



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE IBN KHALDOUN - TIARET

MEMOIRE

Présenté à:

FACULTÉ DE MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE
DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES

Pour l'obtention du diplôme de:

MASTER

Spécialité: Analyse fonctionnelle et équations différentielles

Présenté par:

Laiche Ahmed Amine
Lakehal Nouria
Boudjelal Nassira

Sur le thème

Équations différentielles Hybrides a retard finis

Soutenu publiquement le 12 /07/ 2021 à Tiaret devant le jury composé de:

Mr. BENHABI Mohamed	MCA	Université de Tiaret	Président
Mr. ZENTAR Oualid	MCB	Université de Tiaret	Encadreur
Mme. BOUAZZA Zoubida	MCB	Université de Tiaret	Examineur

2020-2021

Remerciement

*Tout d'abord, nos remerciements vont à **ALLAH** qui nous a éclairé le chemin du savoir et de nous avoir donné le bon sens et la grande volonté pour réaliser ce modeste travail.*

*Nous tenons à remercier notre encadreur, **M.ZENTAR Oualed**, qui a supervisé notre travail tout en nous laissant une grande marge de liberté, nous le remercions pour son encadrement, sa disponibilité et la pertinence de ses remarques tout au long de la réalisation de ce projet.*

*Nous remercions également le président du jury **M.BENHABI Mohamed**, et l'examineur **Mme.BOUAZZA Zoubida** d'avoir accepté d'évaluer ce travail.*

Nous voulons, à cette occasion avec le plus grand honneur, remercier sincèrement tous nos enseignants. Enfin, nous tenons à exprimer nos sincères gratitudeux aux personnes qui ont vraiment contribué à l'élaboration de la présente de cet mémoire.

Nous espérons que ce travail aura la valeur souhaitée.

Merci à tous !

*————— *Je dédie ce travail à* —————*

Tous d'abord Je dédie ce modeste travail à : mon exemple éternel, mon soutien moral et source de joie et de bonheur, celui qui s'est toujours sacrifié pour me voir réussir, que Dieu te garde dans son vaste paradis, à toi mon père.

La lumière de mes jours, la source de mes efforts, la flamme de mon cœur, ma vie et mon bonheur ; maman que j'adore.

Mes frères.

Mes chères et adorables sœurs.

Toute ma famille de loin ou de près.

Tous mes amis .

Tous mes collègues de ma promotion.

Tous les enseignants qui ont contribué à ma formation durant mes études.

Amine...

*————— *Je dédie ce travail à* —————*

Avec un grand honneur, je tiens à dédier ce modeste travail à : Mes très chers parents pour tout dévouement et bienveillance durant mes années d'étude. Que Dieu les gardes.

Que ces pages soient pour eux un témoignage de grande affection en signe de respect et profonde reconnaissance pour toutes les sacrifices qu'ils ont bien voulu consentir pour moi.

Mon frère .

Mes amis ainsi que toute ma promotion.

Tous ceux qui m'ont porté de l'aide, conseils et de bonheur de près ou de loin durant toutes ces longues années.

NOURIA...

*————— *Je dédie ce travail à* —————*

*Avec un grand honneur, je tiens à dédier ce modeste travail à : Mes très chers parents
Que dieu les gardes.*

Mes frères et mes sœurs et mes amis ainsi que toute ma promotion.

Nassira...

Notations

Dans ce terme et en application de la présente étude méthodologique des notions, nous avons pensé utile de formuler en même temps un sommaire explicite apte à faciliter la lecture du contenu de ce mémoire :

\mathbb{R} l'ensemble des nombres réels.

\mathbb{C} l'ensemble des nombres complexes.

$C(J, \mathbb{R})$ espace des fonctions continues de J dans \mathbb{R}

$\mathcal{L}(E, E)$ l'ensemble des endomorphismes linéaires continues.

$L^1(J, \mathbb{R})$ l'espace de toutes les fonctions mesurables de Lebesgue sur J

$BM(J, \mathbb{R})$ l'espace de toutes les fonctions à valeurs réelles bornées et mesurables sur J

$AC([a, b])$ l'espace des fonctions réelles absolument continues sur $[a, b]$

$\|\cdot\|$ norme

EDF l'équation différentielle fonctionnelle

EFI l'équation intégrale fonctionnelle

$EDFP$ l'équation différentielle fonctionnelle perturbées

$EIFP$ l'équation intégrale fonctionnelle perturbées

Introduction

Ces dernières années, les perturbations quadratiques des équations différentielles non linéaires (appelées équations différentielles hybrides) ont attiré beaucoup d'attention. L'importance des recherches sur l'équation différentielle hybride réside dans le fait qu'elles incluent plusieurs systèmes dynamiques comme cas particuliers.

La théorie des inégalités différentielles pour les équations différentielles hybrides est cruciale dans l'étude qualitative des équations différentielles non linéaires. On sait que les inégalités différentielles jouent un rôle important dans l'étude des solutions extrémales d'équations différentielles non linéaires via la méthode des solutions supérieures et inférieures.

Dans le présent mémoire notre but est :

D'une part, une familiarisation avec la méthode du point fixe dans l'étude de l'existence de solutions et de solutions extrémales de certaines équation différentielles hybrides et équations intégrales.

D'autre part, les espaces sur lesquels elles sont définies, la transformation du problème en un problème de point fixe, et enfin le type d'hypothèses imposées. Pour cela, on a divisé notre travail en trois chapitres essentiels .

Chapitre 1 :

Il consiste en un rappel des principales définitions et propriétés utilisées dans la suite du travail. Celles-ci sont constituées essentiellement de résultats d'analyse fonctionnelle, les théorèmes fondamentaux de point fixe intervenant dans les preuves des résultats d'existence de solutions.

Chapitres 2 :

Dans cette partie, on s'intéresse à l'existence et l'unicité de la solution d'un certain problème aux limites. Plus précisément , on étudie le problème aux conditions aux limites suivant :

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{d}{dt} \frac{x(t)}{f(t, x(t))} = g(t, x_t) \quad p.p \quad t \in I \\ x(t) = \theta(t) \quad t \in I_0 \end{array} \right.$$

et le problème :

$$\begin{cases} \frac{d}{dt}x(t) = f(t, x(t), Sx) & p.p \ t \in I \\ x(t) = Gx(t) & t \in I_0 \end{cases}$$

sous certaines conditions (Lipschitz, Carathéodory,...) sur les fonctions f , g . Nous étudions aussi l'existence de solutions extrémales pour ces équations.

Chapitre 3 :

Il s'agit dans ce chapitre d'étude de l'existence de solutions et de solutions extrémales pour des équations fonctionnelles intégrales de la forme :

$$x(t) = k(t, x(\mu(t)) + [f(t, x(\nu(t))]) \left(q(t) + \int_0^{\sigma(t)} g(s, x(\eta(s))) ds \right) \quad \forall t \in J.$$

Table des matières

Notations	1
1 Rappels et quelques outils de base	5
1.1 Sur les espaces	5
1.2 Sur les fonctions	7
1.3 Sur les opérateurs	8
1.4 Sur les point fixe	10
2 Équation différentielle hybride à retard fini dans une algèbre de Banach	15
2.1 Un premier type de problème	15
2.1.1 Existence de solutions	16
2.1.2 Existence de solutions extrémales	21
2.2 Un deuxième type de problème	25
2.2.1 Existence de solutions	25
2.2.2 Théorème d'unicité	29
2.2.3 Existence de solutions extrémales	30
3 Un problème Sur d'équation fonctionnelle intégrale dans une algèbre de Banach	32
3.1 Un problème	32
3.1.1 Résultat d'existence	32
3.1.2 Existence des solutions extrémales	37
Bibliographie	40

Chapitre 1

Rappels et quelques outils de base

A cause de leur grande importance dans notre étude, ce chapitre introductif vise à présenter quelques notions de base nécessaires pour le développement ultérieur de cette mémoire et on insistera en particulier sur la définition des Algèbre de Banach, ainsi que quelques rappels sur les opérateurs, quelques théorèmes de point fixe.

1.1 Sur les espaces

Définition 1.1.1 (Espace de Banach) .

Toute espace vectoriel normé complet sur le corps \mathbb{C} ou \mathbb{R} est appelé espace de Banach.

Exemple 1.1.1 .

Les espaces $L^1(J, \mathbb{R})$, $C(J, \mathbb{R})$, $BM(J, \mathbb{R})$ munis respectivement des normes suivantes :

$$\|x\|_{L^1} = \int_0^1 |x(t)| dt, \quad \|x\|_C = \sup_{t \in J} |x(t)|, \quad \|x\|_{BM} = \max_{t \in J} |x(t)|$$

sont des espaces de Banach sur \mathbb{R} .

Définition 1.1.2 (Algèbre) .

Une algèbre A sur le corps \mathbb{R} est un espace vectoriel sur \mathbb{R} muni d'une multiplication $u : A \times A \longrightarrow \mathbb{R}$ qui est :

- 1. $\forall x, y, z \in A$, $(xy)z = x(yz)$ (associative).*
- 2. $\forall x, y, z \in A$, $x(y + z) = xy + xz$ et $(y + z)x = yx + zx$ (distributive).*
- 3. $\forall x, y \in A$, $\forall \alpha \in \mathbb{R}$, $(\alpha x)y = x(\alpha y) = \alpha(xy)$ (\mathbb{R} -bilinéaire).*

Définition 1.1.3 (Algèbre de Banach) .

Si les conditions suivantes sont remplies, on dit que A est un algèbre de Banach :

- 1) A est un espace de Banach (muni la norme $\|\cdot\| : A \rightarrow \mathbb{R}_+$)*

2) A est une algèbre, et $\forall x, y \in A, \|xy\| \leq \|x\|\|y\|$

Exemple 1.1.2 .

1. L'espace $C = C(I_0, \mathbb{R})$ est une algèbre de Banach et la multiplication sur cette algèbre est définie par :

$$(xy)(t) = x(t)y(t), \quad \forall t \in [-r, 0], \quad r > 0.$$

2. Pour tout entier $n \geq 1$ l'algèbre $M_n(\mathbb{R})$ des matrices carrées d'ordre n à coefficients réels est une algèbre de Banach si on la muni de la norme

$$\|M\| = \sup_{i=1}^n \sum_{j=1}^p |m_{ij}|.$$

Définition 1.1.4 (Relation Binaire) .

Si une relation binaire \mathcal{R} sur un ensemble X répond aux critères suivants, on l'appelle une relation d'ordre :

1. $\forall x \in X, (x\mathcal{R}x)$ (réflexivité).
2. $\forall x, y, z \in X (x\mathcal{R}y \text{ et } y\mathcal{R}x \Rightarrow x = y)$ (antisymétrie).
3. $\forall x, y \in X, (x\mathcal{R}y \text{ et } y\mathcal{R}z \Rightarrow x\mathcal{R}z)$ (transitivité).

Une relation d'ordre est dite totale si

$$\forall x, y \in X, \quad x \neq y \Rightarrow x\mathcal{R}y \text{ et } y\mathcal{R}x$$

Exemple 1.1.3 .

Dans l'espace $C(J, \mathbb{R})$ on définit la relation d'ordre partielle \preceq par :

$$\forall x, y \in X, \quad \forall t \in J, \quad x \preceq y \iff x(t) \leq y(t).$$

Définition 1.1.5 (Ensemble Convexe) .

Un sous-ensemble S d'un espace vectoriel X , est convexe si :

$$\forall x, y \in S, \quad \forall t \in [0, 1], \quad xt + (1 - t)y \in S.$$

Exemple 1.1.4 .

1. Toute boule (ouverte ou fermée) d'un espace vectoriel normé est une partie convexe.
2. Tout sous espace vectoriel d'un espace vectoriel est convexe.

Définition 1.1.6 (Cone) .

Soit K un sous-ensemble non vide fermé d'un espace normé X .

a) K est dit un cone si :

1. $K + K \subset K$
2. $\lambda K \subset K$ pour tout $\lambda \in \mathbb{R}^+$.
3. $\{-K\} \cap K = \{0\}$, où 0 est l'élément neutre pour l'addition dans X .

b) K est dit normal si la norme $\|\cdot\|$ sur K est semi monotone, i.e.

$$\exists N > 0, \quad \forall x, y \in K : \quad x \leq y \implies \|x\| \leq \|y\|.$$

c) On dit que K est un cone positif de algèbre de Banach X si

$$K \circ K \subseteq K.$$

où \circ est la multiplication définissant la structure d'algèbre de X .

Exemple 1.1.5 .

L'ensemble $K = \{x \in C(J, \mathbb{R}) : x(t) \geq 0, \forall t \in J\}$ est un cone positive normal.

Remarque 1.1.1 .

Tout cone K de X permet de définir sur X une relation d'ordre partiel de la manière suivante :

$$\forall x, y \in X, \quad x \preceq y \implies y - x \in K.$$

1.2 Sur les fonctions

Définition 1.2.1 (Fonction de Carathéodory) .

a) Une fonction $f : J \times \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ est dite Carathéodory si :

1. la fonction $t \longmapsto f(t, x)$ est mesurable sur J , $\forall x \in \mathbb{R}$.
2. la fonction $x \longmapsto f(t, x)$ est continue pour presque tout $t \in J$.

b) Si de plus la fonction f vérifie la condition suivante :

$$\forall r > 0, \quad \exists h \in L^1(J, \mathbb{R}) \quad \text{tel que} \quad : \forall t \in J \quad \|f(t, x)\| \leq h(t) \quad \text{et} \quad \forall x : \|x\| \leq r,$$

on dit que f est L^1 -Carathéodory..

Définition 1.2.2 (Fonction de Chandrabhan) .

a) Une fonction $f : J \times \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ est dite Chandrabhan si

1. $t \longmapsto f(t, x)$ est mesurable pour tout $x \in \mathbb{R}$.

2. $x \mapsto f(t, x)$ est croissante pour presque tout $t \in J$.

b) Si de plus la fonction f vérifie la condition suivante :

$$\forall r > 0 \exists h \in L^1(J, \mathbb{R}) \quad \text{tel que} \quad \|f(t, x)\| \leq h(t) \quad \forall t \in J \quad \forall x, \|x\| \leq r,$$

on dit que f est L^1 -Chandrabhan.

Définition 1.2.3 (Fonction absolument continue) .

Une fonction $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est dite absolument continue sur $[a, b]$, si $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$ tel que pour toute famille finie d'intervalles ouverts deux à deux disjoints, $]a_k, b_k[_{k=1,2,\dots,n}$, nous avons :

$$\sum_{k=1}^n |b_k - a_k| < \delta \quad \Rightarrow \quad \sum_{k=1}^n |f(b_k) - f(a_k)| < \epsilon$$

Définition 1.2.4 (Fonction de Lipschitz généralisée) .

Soit $f : J \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction.

f est dite lipschitzienne-généralisée s'il existe une fonction $l \in L^1(J, \mathbb{R})$, telle que :

$$\forall x, y \in \mathbb{R} \quad \|f(t, x) - f(t, y)\| \leq l(t) \|x - y\|, \quad \text{pour presque tout } t \in J,$$

La fonction l est appelée la fonction de Lipschitz correspondante à f .

- Si $l(t) = k$ (où $k > 0$ est une constante positive), f est dite lipschitzienne de constante de Lipschitz k .

- Si $0 < k < 1$, f est dite une contraction.

Exemple 1.2.1 .

La fonction $x \mapsto \frac{x + \sin x}{3}$ est une k -contraction de \mathbb{R} dans lui-même, avec $k = \frac{2}{3}$.

1.3 Sur les opérateurs

Définition 1.3.1 (Opérateur borné) .

Soit A un opérateur linéaire défini d'un espace de Banach X dans lui-même. A est dit borné s'il existe une constante $c > 0$ telle que

$$\forall x \in X, \quad \|Ax\| \leq c \|x\| .$$

Définition 1.3.2 (Opérateur monotone) .

Soit X un espace de Banach ordonné par un cône K . Un opérateur A défini de X dans dans lui-même est dit :

– monotone décroissant si :

$$\forall x, y \in X : \quad x \preceq y \Rightarrow A(y) \preceq A(x).$$

– monotone croissant si :

$$\forall x, y \in X : \quad x \preceq y \Rightarrow A(x) \preceq A(y).$$

Définition 1.3.3 (Opérateur continu) .

Un opérateur A défini d'un espace de Banach X dans lui même est dit continu si pour toute suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dans X qui converge vers $x \in X$, la suite $(Ax_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers Ax .

Soit $C(J, X)$ l'espace des fonctions continues d'un intervalle compact J de \mathbb{R} dans l'espace de Banach X et soit M un sous ensemble de $C(J, X)$.

Définition 1.3.4 (Ensemble équicontinu) .

M est dit équicontinu si :

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists \delta > 0, \quad \forall t_1, t_2 \in J : \quad \left(\|t_1 - t_2\| \leq \delta \right) \Rightarrow \left(\forall f \in M, \quad \|f(t_1) - f(t_2)\| \leq \varepsilon \right).$$

Définition 1.3.5 (Ensemble uniformément borné) .

M est dit uniformément borné si :

$$\exists c > 0 : \|f(t)\| \leq c \quad \forall t \in J, \text{ et } \forall f \in M.$$

Définition 1.3.6 (Ensemble relativement compact) .

M est dit relativement compact si \overline{M} (adhérence de M) est compact.

Théorème 1.3.1 (Ascoli Arzela) .

M est relativement compact si et seulement si :

1. M est uniformément borné.
2. M est équicontinu.

Théorème 1.3.2 (Convergence dominé de Lebesgue) .

Soit X un espace de Banach. Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions de X dans X dont l'intégrale de la norme est fini (i.e. $f_n \in L^1(X, X)$) et soit $f : X \rightarrow X$. On suppose que :

1. La suite $(f_n(x))_n$ converge vers $f(x)$ pour presque tout $x \in X$.
2. Il existe une fonction $g \in L^1(X, \mathbb{R})$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, \|f_n(x)\| \leq g(x)$ pour presque tout $x \in X$.

Alors

$$f \in L^1(X, X), \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f\|_{L^1} = 0.$$

Soit A un opérateur défini d'un espace de Banach X dans lui-même.

Définition 1.3.7 (Opérateur compact) .

L'opérateur A est dit compact si l'ensemble $A(X)$ est relativement compact.

Définition 1.3.8 (Opérateur totalement borné) .

L'opérateur A est dit totalement borné si pour tout ensemble borné B de l'espace X , l'ensemble $A(B)$ est relativement compact.

Définition 1.3.9 (Opérateur complètement continu) .

L'opérateur A est dit complètement continu s'il est continu et totalement borné.

Définition 1.3.10 (Opérateur convexe) .

L'opérateur A est dit convexe si :

$$\forall t \in [0, 1] \quad \text{et} \quad \forall x, y \in A : \quad A(tx + (1-t)y) \leq tA(x) + (1-t)A(y).$$

Définition 1.3.11 (Contraction non linéaire) .

L'opérateur A est dit D -lipschitzien s'il existe une fonction $\psi : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ continue et croissante vérifiant

$$\forall x, y \in X : \|Ax - Ay\| \leq \psi(\|x - y\|) \quad \text{avec} \quad \psi(0) = 0.$$

La fonction ψ est appelée :

- *D -fonction de Lipschitz si $\psi(r) = \alpha.r$, $\alpha > 0$ et A est dit lipschitzien avec constante de Lipschitz α .*
- *En particulier si $\alpha < 1$, A est dit contraction et si $\psi(r) < r$ pour $r > 0$, A est dit contraction non linéaire.*
- *Si $\psi(r) = r$, A est dit opérateur non expansif.*

1.4 Sur les point fixe

Dans cette section, nous énonçons les théorèmes de point fixe qui seront utilisés dans les chapitres suivants.

Théorème 1.4.1 (B.C.Dhage[3]) .

Soit X un espace de Banach et soit $T : X \longrightarrow X$ un opérateur complètement continu.

Alors :

- (i) Soit l'équation $Tx = x$ admet une solution.
- (ii) Soit l'ensemble $\xi = \{u \in X / \exists \lambda \in]0, 1[: \lambda Tu = u\}$ est non borné.

Théorème 1.4.2 (B.C.Dhage[4]) .

Soit X un espace de Banach et soit $T : X \longrightarrow X$ une contraction non linéaire. Alors T admet un point fixe unique.

Théorème 1.4.3 (B.C.Dhage[2]) .

Soit X une algèbre de Banach et soit $A, B : X \longrightarrow X$ deux opérateurs tels que :

- A est D -lipschitzien avec comme D -fonction la fonction ψ .
- B est complètement continu.
- $\exists r > 0$ tel que : $M\psi(r) < r$ où $M = \|B(X)\| = \sup \{\|Bx\|, x \in X\}$.

Alors :

1. Soit l'équation $AxBx = x$ admet une solution.
2. Soit l'ensemble $\xi = \left\{u \in X / \exists \lambda \in]0, 1[: \lambda A \left(\frac{u}{\lambda}\right) Bu = u\right\}$ est non borné.

Corollaire 1.4.1 (B.C.Dhage[1]) .

Soit X une algèbre de Banach et soit $A, B : X \longrightarrow X$ deux opérateurs tels que :

- A est lipschitzien avec comme constante de Lipschitz α .
- B est complètement continu.
- $\alpha M < 1$ où $M = \|B(X)\| = \sup \{\|Bx\|, x \in X\}$.

Alors :

1. Soit l'équation $AxBx = x$ a une solution.
2. Soit l'ensemble $\xi = \left\{u \in X / \exists \lambda \in]0, 1[: \lambda A \left(\frac{u}{\lambda}\right) Bu = u\right\}$ est non borné.

Théorème 1.4.4 (B.C.Dhage[2]) .

Soit X une l'algèbre de Banach ordonné par un cone K et soit $a, b \in X$, avec $a \leq b$. On

Suppose que $A, B : [a, b] \longrightarrow K$ sont deux opérateurs tels que

- A est lipschitzien avec comme constante de Lipschitz α .
- B est complètement continu.
- $AxBx \in [a, b]$ pour tout $x \in [a, b]$.
- A et B sont croissants.

– $\alpha M < 1$ où $M = \|B([a, b])\| = \sup\{\|Bx\| : x \in [a, b]\}$.

Si le cône K est positif et normal, alors l'équation opérationnelle $AxBx = x$ admet une solution positive maximale et une solution positive minimale dans $[a, b]$.

Théorème 1.4.5 (B.C.Dhage[2]) .

Soit X une algèbre de Banach ordonné par un cône K et soit $a, b \in X$, avec $a \leq b$. On suppose que $A, B : [a, b] \rightarrow K$ sont deux opérateurs tels que

– A est lipschitzien avec comme constante de Lipschitz α .

– B est totalement borné.

– B est croissant.

– $\alpha M < 1$ où $M = \|B([a, b])\| = \sup\{\|Bx\| : x \in [a, b]\}$.

Si le cône K est positif et normal, alors l'équation opérationnelle $AxBx = x$ admet une solution positive maximale et une solution minimale positive dans $[a, b]$.

Théorème 1.4.6 (B.C.Dhage[2]) .

Soit X une algèbre de Banach ordonné par un cône K et soit $a, b \in X$ tels que $a \leq b$. Soit $A, B : [a, b] \rightarrow K$ et $C : [a, b] \rightarrow X$ trois opérateurs tels que

– A est D -lipschitzien et croissant. Soit ψ_A la D -fonction de Lipschitz associée à A .

– B est complètement continu et croissant.

– C est lipschitzien et croissant. Soit ψ_C la D -fonction de Lipschitz associée à C .

– $\exists r > 0$ tel que : $M\psi_A(r) + \psi_C(r) < r$, où $M = \|B([a, b])\| = \sup\{\|Bx\| : x \in [a, b]\}$.

– $a \leq AaBa + Ca$ et $AbBb + Cb \leq b$.

Alors l'équation opérationnelle $AxBx + Cx = x$ admet une solution maximale positive et une solution minimale positive dans $[a, b]$.

Corollaire 1.4.2 (B.C.Dhage[2]) .

Soit X une algèbre de Banach ordonné par un cône K et soit $a, b \in X$ tels que $a \leq b$. Soit $A, B : [a, b] \rightarrow K$ et $C : [a, b] \rightarrow X$ trois opérateurs tels que

1. A est croissant et lipschitzien avec comme constante de Lipschitz α .

2. B est complètement continu et croissant.

3. C est croissant et lipschitzien avec comme constante de Lipschitz β .

4. $\alpha M + \beta < 1$ où $M = \|B([a, b])\| = \sup\{\|Bx\| : x \in [a, b]\}$.

5. $a \leq AaBa + Ca$ et $AbBb + Cb \leq b$.

Alors l'équation opérationnelle $AxBx + Cx = x$ admet une solution maximale positive et une solution minimale positive dans $[a, b]$.

Théorème 1.4.7 (B.C.Dhage[8]) .

Soit U un sous ensemble ouvert et borné de l'algèbre de Banach X , et soit $A, C : X \rightarrow X$ et $B : \bar{U} \rightarrow X$ trois opérateurs où \bar{U} est l'adhérence de U , tels que :

- A et C sont lipschitziens avec D -fonctions de Lipschitz ψ_A et ψ_C respectivement.
- $\left(\frac{I}{A}\right)^{-1}$ existe, I étant l'opérateur identité de X dans X et l'opérateur $\frac{I}{A} : X \longrightarrow X$ défini par : $\left(\frac{I}{A}\right)(x) = \frac{x}{Ax}$, est bien défini.
- B est complètement continu.
- $\exists r > 0$ tel que : $M\psi_A(r) + \psi_C(r) < r$ où $M = \|B(\bar{U})\|$.

Alors

1. Soit l'équation opérationnelle $AxBx + Cx = x$ admet une solution dans \bar{U} .
2. Soit il existe $u \in \partial U$ et il existe $\lambda \in]0, 1[$ tels que : $\lambda A\left(\frac{u}{\lambda}\right)Bu + \lambda C\left(\frac{u}{\lambda}\right) = u$.

Corollaire 1.4.3 (B.C.Dhage[8]) .

Soit $\mathcal{B}(0, r)$ la boule ouverte centrée en 0 et de rayon r dans l'algèbre de Banach X , et soient $A, B, C : X \longrightarrow X$ trois opérateurs tels que :

- $\frac{I}{A}$ est bien défini et injectif.
- A et C sont lipschitziens avec comme constantes de Lipschitz α et β respectivement.
- B est complètement continu.
- $\alpha M + \beta < 1$, où $M = \|B(\bar{\mathcal{B}}[0, r])\|$.

Alors,

1. Ou bien l'équation opérationnelle $AxBx + Cx = x$ admet une solution dans $\bar{\mathcal{B}}(0, r)$
2. Ou bien il existe $u \in X$ et il existe $\lambda \in]0, 1[$ tel que : $\|u\| = r$ et $\lambda A\left(\frac{u}{\lambda}\right)Bu + \lambda C\left(\frac{u}{\lambda}\right) = u$

DISCUSSION :

Cette discussion concerne la notion de "bien défini", dans le sens que le rapport $\frac{x}{Ax}$ un sens. Ce qui est vrai pour les cas étudiés i.e. $X = \mathcal{BM}(J, \mathbb{R})$, $X = C(J, \mathbb{R})$...

Théorème 1.4.8 (B.C.Dhage[13]) .

Soit X un espace de Banach et soit A et $B : X \longrightarrow X$ deux opérateurs tels que :

- A est une contraction.
- B est complètement continu.

Alors :

1. Soit l'équation opérationnelle $Ax + Bx = x$ admet une solution.
2. Soit l'ensemble $\xi = \left\{u \in X / \exists \lambda \in]0, 1[: \lambda A\left(\frac{u}{\lambda}\right) + \lambda Bu = u\right\}$ est non borné.

Théorème 1.4.9 (Heikkila et Lakshmikantham[6]) .

Soit $[a, b]$ un intervalle ordonné du sous ensemble Y de l'algèbre de Banach X et soit $Q : [a, b] \rightarrow [a, b]$ un opérateur croissant.

Si pour toute suite monotone $(x_n) \subset [a, b]$, la suite $(\{Qx_n\}_n) \subset Q([a, b])$ est convergente, alors la suite $(\{Q^n a\}_n)$ (des Q -itération de a) converge vers le point fixe minimal x_* de Q et la suite $(\{Q^n b\}_n)$ (des Q -itération de b) converge vers le point fixe maximal x^* de Q i.e.

$$x_* = \min\{y \in [a, b] : y \geq Qy\} \quad \text{et} \quad x^* = \max\{y \in [a, b] : y \leq Qy\}.$$

Chapitre 2

Équation différentielle hybride à retard fini dans une algèbre de Banach

Dans ce chapitre nous présentons l'étude de l'existence de solutions et de solutions extrémales pour deux type d'équations différentielles hybride à retard fini est prouvé via un théorème de virgule fixe dans les algèbres de Banach et sous certaines conditions de Lipschitz et de Caratheodory.

2.1 Un premier type de problème

Soit $r, a > 0$. On pose $J = I_0 \cup I$ avec $I_0 = [-r, 0]$ et $I = [0, a]$.

On considère l'équation différentielle fonctionnelle du premier ordre (notée **EDF**) :

$$\begin{cases} \frac{d}{dt} \left(\frac{x(t)}{f(t, x(t))} \right) = g(t, x_t) & p.p \ t \in I \\ x(t) = \theta(t) & t \in I_0 \end{cases} \quad (2.1)$$

où $f : I \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^*$ et $g : I \times C(I_0, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ sont des fonctions données et la fonction $x_t : I_0 \rightarrow C = C(I_0, \mathbb{R})$ est définie par

$$\forall \theta \in I_0, \quad x_t(\theta) = x(t + \theta).$$

Autrement dit, la valeur de x_t à un instant t de x , ne dépend pas seulement de la valeur de x à l'instant t , mais aussi des valeurs prises avant l'instant t .

Définition 2.1.1 .

Une fonction $x \in C(J, \mathbb{R}) \cap AC(I, \mathbb{R})$ est dite solution de l'EDF (2.1) si

- (i) La fonction $t \mapsto \frac{x(t)}{f(t, x(t))}$ est absolument continue.
- (ii) x vérifie l'équation dans (2.1).

2.1.1 Existence de solutions

L'objectif est de présenter le résultat, et sa preuve, sur l'existence d'une solution de l'**EDF** (2.1) dans l'algèbre de Banach $C(J, \mathbb{R})$.

Pour ce but, nous énumérons les hypothèses suivantes :

(H₁) La fonction $f : I \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^*$ est continue, et il existe une fonction $k \in B(J, \mathbb{R})$ telle que $k(t) > 0$ pour tout $t \in I$ et

$$|f(t, x) - f(t, y)| \leq k(t) |x - y| \quad p.p \ t \in I \quad \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

(H₂) $f(0, \theta(0)) = 1$, pour tout $\theta \in C(I_0, \mathbb{R})$.

(H₃) la fonction g est \mathcal{L}^1 -Carathéodory.

(H₄) Il existe une fonction $\omega : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ continue et croissante, et une fonction

$\gamma \in L^1(I, \mathbb{R})$ tel que $\gamma(t) > 0$ pour tout $t \in J$ et

$$|g(t, x)| \leq \gamma(t)\omega(\|x\|_C) \quad p.p \ t \in I, \forall x \in C.$$

Théorème 2.1.1 (Dhage[1]) .

Soit $\theta \in C(I_0, \mathbb{R})$. On Suppose que les hypothèses (H₁) – (H₄) sont vérifiées, et que

$$\int_{c_1}^{\infty} \frac{ds}{\omega(s)} > c_2 \|\gamma\|_{L^1}. \quad (2.2)$$

où

$$C_1 = \frac{F \|\theta\|_C}{1 - \|k\| (\|\theta\|_C + \|h\|_{L^1})}, \quad C_2 = \frac{F}{1 - \|k\| (\|\theta\|_C + \|h\|_{L^1})}, \quad \|k\| (\|\theta\|_C + \|h\|_{L^1}) < 1.$$

avec $F = \max_{t \in J} |f(t, 0)|$, et $\|k\| = \sup_{t \in J} |k(t)|$.

Alors l'**EDF** (2.1) admet au moins une solution sur J .

Preuve

L'**EDF** (2.1) est équivalente à l'équation fonctionnelle intégrale hybride (notée **EFIH**) suivante :

$$\begin{cases} x(t) = f(t, x(t)) \left[\theta(0) + \int_0^t g(s, x_s) ds \right] & t \in I. \\ x(t) = \theta(t) & t \in I_0. \end{cases} \quad (2.3)$$

On définit les deux opérateurs $A, B : C(J, \mathbb{R}) \rightarrow C(J, \mathbb{R})$ comme ceci :

$$Ax(t) = \begin{cases} f(t, x(t)) & t \in I \\ 1 & t \in I_0 \end{cases}$$

et

$$Bx(t) = \begin{cases} \theta(0) + \int_0^t g(s, x_s) ds & t \in I. \\ \theta(t) & t \in I_0. \end{cases}$$

Alors l'EDF (2.1) est équivalente à l'équation opérationnelle :

$$x(t) = Ax(t)Bx(t).$$

▷ On doit montrer que les opérateurs A et B vérifient les hypothèses du Corollaire 1.4.1.

Étape 1 : Montrons que A est lipschitzien :

On a d'après l'hypothèse (H_1), pour tous $t \in J$

$$\begin{aligned} |Ax(t) - Ay(t)| &\leq |f(t, x(t)) - f(t, y(t))| \\ &\leq k(t) |x(t) - y(t)| \\ &\leq k(t) \|x - y\| \quad \forall t \in J. \end{aligned}$$

En passant au "sup" on obtient, :

$$\|Ax - Ay\| \leq \|k\| \|x - y\|, \quad \forall x, y \in C(J, \mathbb{R}).$$

Ainsi, A est lipschitzien sur $C(J, \mathbb{R})$ avec comme constante de Lipschitz $\|k\|$.

Étape 2 : Montrons que B est complètement continu

1) B est continu :

Soit (x_n) une suite convergente dans X vers $x \in X$. Nous montrons que la suite $(Bx_n)_n$ converge vers Bx

Soit $t \in J$. on a :

$$\begin{aligned} |Bx_n(t) - Bx(t)| &\leq \left| \int_0^t g(s, x_{ns}) ds - \int_0^t g(s, x_s) ds \right| \\ &\leq \int_0^t |g(s, x_{ns}) - g(s, x_s)| ds \\ &\leq \int_J |g(s, x_{ns}) - g(s, x_s)| ds = \|g(\cdot, x_n) - g(\cdot, x)\|_{L^1} \end{aligned}$$

D'où :

$$\|Bx_n - Bx\| \leq \|g(\cdot, x_n) - g(\cdot, x)\|_{L^1}$$

d'après le théorème de la convergence dominée de Lebesgue (théorème 1.3.2), nous avons :

$$\|g(\cdot, x_n) - g(\cdot, x)\|_{L^1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

En effet : soit $U_n : I \rightarrow \mathbb{R}^*$ où $t \rightarrow U_n(t) = g(t, x_{n,t})$ et $U : I \rightarrow \mathbb{R}$ où $t \rightarrow U(t) = g(t, x_t)$

Nous avons $U_n(t)$ converge vers $U(t)$ pp $t \in I$.

par continuité de g par rapport à la deuxième variable, on a

$$x_{n,t} \longrightarrow x_t \quad \text{dans } C(J, \mathbb{R}), \quad \text{alors } g(t, x_{n,t}) \longrightarrow g(t, x_t)$$

et puisque la suite $(x_n)_n$ convergent dans $C(J, \mathbb{R})$, alors

$$\exists r > 0, \quad \forall n \in \mathbb{N} : \quad \|x_{n,t}\| \leq r \quad \text{et} \quad \|x_t\| \leq r$$

donc

$$|U_n(t)| \leq \|x_{n,t}\| \leq r$$

dela

$$|U_n(t)| = |g(t, x_{n,t})| \leq \gamma(t)\omega(\|x_{n,t}\|) \leq \gamma(t)\omega(r) \in L^1(J, \mathbb{R}).$$

les conditions du théorème de la convergente dominée de Lebesgue sont ainsi satisfaites.

Ce qui prouve que l'opérateur B est continu.

2) B transforme tout borné en un relativement compact. (i.e B est totalement borné.)

Soit S un sous ensemble borné de $C(J, \mathbb{R})$. Pour montrer que $B(S)$ est relativement compact, nous allons utiliser le théorème d'Ascoli-Arzela (théorème 1.3.1). Ce qui revient à montrer que :

2.1 $B(S)$ est uniformément borné.

– Si $t \in I$, on a :

$$\begin{aligned} |Bx(t)| &\leq \left| \theta(0) + \int_0^t g(s, x_s) ds \right| \leq |\theta(0)| + \int_0^t |g(s, x_s)| ds \\ &\leq \sup_{t \in J} |\theta(0)| + \int_0^t h(s) ds \quad (\text{car } g \text{ est } L^1\text{-carathéodory}) \\ &\leq \|\theta\|_C + \|h\|_{L^1}. \quad (\text{car } \|\theta\|_C = \sup_{t \in J} |\theta(0)|) \end{aligned}$$

– Si $t \in I_0$, nous avons :

$$|Bx(t)| \leq |\theta(t)| \leq \|\theta\|_C$$

On en déduit que : $\|Bx\| \leq M$ où $M = \|\theta\|_C + \|h\|_{L^1}$.

Ainsi $B(S)$ est uniformément borné.

2.2 $B(S)$ est un ensemble équicontinu.

Soit $x \in S$ et soit $t, \tau \in I$. On a :

$$\begin{aligned} |Bx(t) - Bx(\tau)| &\leq \left| \int_0^t g(s, x_s) ds - \int_0^\tau g(s, x_s) ds \right| \\ &= \left| \int_\tau^t g(s, x_s) ds \right| \quad (\text{Relation de Chasles}) \\ &\leq \left| \int_\tau^t h(s) ds \right| \quad (\text{car } g \text{ est } L^1\text{-carathéodory}) \\ &\leq |p(t) - p(\tau)| \end{aligned}$$

où $p(t) = \int_0^t h(s) ds$. La fonction p est uniformément continue sur I

On en déduit que : $|Bx(t) - Bx(\tau)| \rightarrow 0$ lorsque $t \rightarrow \tau$.

De même si $t, \tau \in I_0$ on a

$$|Bx(t) - Bx(\tau)| \leq |\theta(t) - \theta(\tau)|.$$

puisque θ est uniformément continue sur I_0 , on déduit que :

$$|Bx(t) - Bx(\tau)| \rightarrow 0 \quad \text{lorsque } t \rightarrow \tau.$$

Ce qui prouve que $B(S)$ est équicontinu, et par conséquent $B(S)$ est relativement compact d'après le théorème d'*Ascoli- Arzela* (théorème 1.3.1).

Ainsi B est un opérateur complètement continu.

En conclusion, les hypothèses du Corollaire 1.4.1 sont vérifiées. On en déduit que soit la conclusion (1) du corollaire 1.4.1 est réalisée, soit la conclusion (2) qui l'est.

Maintenant, montrons que la conclusion (2) n'est pas réalisée. C-à-d que, nous allons vérifier que l'ensemble $\xi = \left\{ u \in X / \exists \lambda \in]0, 1[: \lambda A \left(\frac{u}{\lambda} \right) Bu = u \right\}$ est borné.

Soit $x \in \xi$, et $\lambda \in]0, 1[$ tel que, pour $t \in J$,

$$\begin{aligned} x(t) &= \lambda A \left(\frac{x}{\lambda} \right) (t) Bx(t) \\ &= \begin{cases} \lambda \left[f(t, \frac{x(t)}{\lambda}) \right] \left(\theta(0) + \int_0^t g(s, x_s) ds \right) & t \in I \\ \lambda \theta(t) & t \in I_0. \end{cases} \end{aligned}$$

Alors on a

$$\begin{aligned}
|x(t)| &\leq \lambda \left| f\left(t, \frac{x(t)}{\lambda}\right) \right| \left(\|\theta\|_C + \left| \int_0^t g(s, x_s) ds \right| \right) \\
&\leq \lambda \left(\left| f\left(t, \frac{x(t)}{\lambda}\right) - f(t, 0) \right| + |f(t, 0)| \right) \left(\|\theta\|_C + \int_0^t |g(s, x_s) ds| \right) \\
&\leq [k(t)x(t) + F] \left(\|\theta\|_C + \int_0^t |g(s, x_s) ds| \right) \\
&\leq k(t) \|x\| \left(\|\theta\|_C + \int_0^t |g(s, x_s) ds| \right) + F \left(\|\theta\|_C + \int_0^t |g(s, x_s) ds| \right) \\
&\leq \|k\| \|x\| (\|\theta\|_C + \|h\|_{L^1}) + F \|\theta\|_C + F \int_0^t \gamma(s) \omega(\|x_s\|_C) ds.
\end{aligned}$$

Posons $u(t) = \sup_{s \in [-r, t]} |x(s)|$ pour $t \in J$. Alors on a

$$|x(t)| \leq u(t) \quad \forall t \in J \quad \text{et} \quad \|x_t\|_C \leq u(t) \quad \forall t \in I.$$

Soit $t^* \in [-r, t]$ tel que $u(t) = |x(t^*)|$.

On a d'après ce qui précède :

$$\begin{aligned}
u(t) &= |x(t^*)| \\
&\leq \|k\| |x(t^*)| (\|\theta\|_C + \|h\|_{L^1}) + F \left(\|\theta\|_C + \int_0^{t^*} \gamma(s) \omega(\|x_s\|_C) ds \right) \\
&\leq \|k\| u(t) (\|\theta\|_C + \|h\|_{L^1}) + F \left(\|\theta\|_C + \int_0^t \gamma(s) \omega(u(s)) ds \right).
\end{aligned}$$

D'où

$$u(t) \leq C_1 + C_2 \int_0^t \gamma(s) \omega(u(s)) ds.$$

où

$$C_1 = \frac{F \|\theta\|_C}{1 - \|k\| (\|\theta\|_C + \|h\|_{L^1})}, \quad C_2 = \frac{F}{1 - \|k\| (\|\theta\|_C + \|h\|_{L^1})}.$$

Soit

$$\Psi(t) = C_1 + C_2 \int_0^t \gamma(s) \omega(u(s)) ds, \quad t \in I.$$

On a $u(t) \leq \Psi(t)$, $\forall t \in I$. En dérivant $\Psi(t)$ on trouve :

$$\begin{cases} \Psi'(t) \leq C_2 \gamma(t) \omega(\Psi(t)) & p.p \ t \in I \\ \Psi(0) = C_1. \end{cases}$$

Donc

$$\int_0^t \frac{\Psi' ds}{w(\Psi(s))} \leq C_2 \int_0^t \gamma(s) ds \leq C_2 \|\gamma\|_{L^1}.$$

Ce qui donne en faisant le changement de variable $s = \Psi(t)$:

$$\int_{C_1}^{\Psi(t)} \frac{ds}{w(s)} \leq C_2 \|\gamma\|_{L^1} < \int_{C_1}^{\infty} \frac{ds}{w(s)}. \quad (2.4)$$

Il existe alors une constante $M > 0$ tel que : $\Psi(t) \leq M$ pour tout $t \in I$.

Ainsi, nous avons :

$$|x(t)| \leq u(t) \leq \Psi(t) \leq M. \quad (2.5)$$

D'autre part, nous avons pour $t \in I_0$

$$|x(t)| = |\theta(t)| \leq \sup_{t \in I_0} |\theta(t)| = \|\theta\|_C \quad (2.6)$$

On conclut que, $\forall t \in J$, $|x(t)| \leq \max\{\|\theta\|_C, M\}$ et donc l'ensemble ξ est borné, i.e. la conclusion (2) du Corollaire 1.4.1 n'est pas satisfaite et donc, c'est la conclusion 1 qui l'est.

Ainsi, l'équation opérationnelle $AxBx = x$ admet au moins une solution dans J , et par conséquent l'EDF (2.1) admet au moins une solution dans J . ■

Remarque 2.1.1 .

L'existence de la constante $M > 0$ vérifiant (2.5) se justifie de la manière suivante : Supposons par l'absurde que Ψ n'est pas bornée.

Du fait que : $\Psi'(t) = \gamma(t)w(u(t)) \geq 0$ donc Ψ est croissante. Delà $\lim_{t \rightarrow a} \Psi(t) = +\infty$.

En passant à la limite dans (2.4), on obtient :

$$\lim_{t \rightarrow a} \int_{C_1}^{\Psi(t)} \frac{ds}{w(s)} = \int_{C_1}^{\infty} \frac{ds}{w(s)} \leq C_2 \|\gamma\|_{L^1} < \int_{C_1}^{\infty} \frac{ds}{w(s)},$$

ce qui est impossible.

Ainsi : Ψ est bornée, et donc $\exists M > 0 : \Psi(t) \leq M \forall t \in J$.

2.1.2 Existence de solutions extrémales

Dans l'algèbre de Banach $C(J, \mathbb{R})$ on considère le cône K défini par

$$K = \{x \in C(J, \mathbb{R}) : x(t) \geq 0, \forall t \in J\}.$$

Le cône K est positif et normal dans $C(J, \mathbb{R})$. Il définit une relation d'ordre sur $C(J, \mathbb{R})$ par :

$$\forall u, v \in C(J, \mathbb{R}), \quad u \preceq v \iff \forall t \in J \quad u(t) \leq v(t).$$

De la positivité de K , se déduit le résultat suivant :

Lemme 2.1.1 (Dhage[1]) .

Soit $u_1, u_2, v_1, v_2 \in K$ tel que $u_1 \preceq v_1$ et $u_2 \preceq v_2$ alors $u_1 u_2 \preceq v_1 v_2$.

Pour tous $a, b \in C(J, \mathbb{R})$ tel que : $a \leq b$, l'intervalle ordonnée $[a, b]$ est un ensemble dans $C(J, \mathbb{R})$ donné par :

$$[a, b] = \{x \in C(J, \mathbb{R}) : a \preceq x \preceq b\}.$$

Définition 2.1.2 .

Une fonction $a \in C(J, \mathbb{R})$ est dite sous-solution de l'EDF (2.1) sur J si

$$\begin{cases} \left(\frac{a(t)}{f(t, a(t))} \right)' \leq g(t, a_t) & \forall t \in I \\ a(t) \leq \theta(t) & \forall t \in I_0. \end{cases}$$

Une fonction $b \in C(J, \mathbb{R})$ est dite sur-solution de l'EDF (2.1) sur J si

$$\begin{cases} \left(\frac{b(t)}{f(t, b(t))} \right)' \geq g(t, b_t) & \forall t \in I \\ b(t) \geq \theta(t) & \forall t \in I_0 \end{cases}$$

Définition 2.1.3 .

Une solution x_M de l'EDF (2.1) est dite solution maximale si pour toute solution x de l'EDF (2.1) on a

$$x(t) \leq x_M(t), \quad \forall t \in J.$$

Une solution x_m de l'EDF (2.1) est dite minimale si pour toute solution x de l'EDF (2.1) on a

$$x_m(t) \leq x(t), \quad \forall t \in J.$$

On considère les hypothèses suivantes :

(B₀) $f : J \times \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}_+^*$, $g : J \times C \rightarrow \mathbb{R}^+$ et $\theta(t) \geq 0$ sur I_0 .

(B₁) g est de Carathéodory.

(B₂) Les fonctions f et g sont croissantes.

(B₃) EDF (2.1) admet une sous-solution a et une sur-solution b sur J avec $a \leq b$.

Remarque 2.1.2 .

Supposons que B_1 et B_3 sont vérifiées, définissons la fonction $h : J \rightarrow \mathbb{R}^+$ par

$$h(t) = |g(t, a_t)| + |g(t, b_t)| = g(t, a_t) + g(t, b_t) \quad \forall t \in I. \quad (2.7)$$

Alors h est Lebesgue intégrable et

$$|g(t, x_t)| = g(t, x_t) \leq h(t) \quad \forall t \in I, \quad \forall x \in [a, b].$$

Théorème 2.1.2 (Dhage[1]) .

Supposons que les hypothèses (H₁)-(H₃) et (B₀)-(B₃) sont vérifiées.

Si $\|k\| (\|\theta\|_C + \|h\|_{L^1}) < 1$, où h est définie par (2.7), alors l'EDF (2.1) admet au moins une solution maximale et une solution minimale positive sur J .

Preuve

L'EDF (2.1) est équivalente à EFI (2.3) sur $X = C(J, \mathbb{R})$.

On définit deux opérateurs A et B par

$$Ax(t) = \begin{cases} f(t, x(t)) & t \in I \\ 1 & t \in I_0 \end{cases}$$

Et

$$Bx(t) = \begin{cases} \theta(0) + \int_0^t g(s, x_s) ds & t \in I. \\ \theta(t), & t \in I_0. \end{cases}$$

Alors l'EFI (2.3) se transforme en l'équation opérationnelle

$$x(t) = Ax(t)Bx(t),$$

définie sur l'algèbre de Banach $C(J, \mathbb{R})$.

D'après la démonstration du Théorème 2.1.1, A est lipschitzien avec comme constante de Lipschitz $\|k\|$ et B est un opérateur complètement continu. L'hypothèse (B_2) implique que les opérateurs A et B sont croissants sur $[a, b]$:

En effet, soit $x, y \in [a, b]$ tels que $x \preceq y$. Alors d'après (B_2)

$$Ax(t) = f(t, x(t)) \leq f(t, y(t)) = Ay(t) \quad \forall t \in I.$$

et

$$Ax(t) = 1 = Ay(t) \quad \forall t \in I_0.$$

De même

$$\begin{aligned} Bx(t) &= \theta(0) + \int_0^t g(s, x_s) ds \\ &\leq \theta(0) + \int_0^t g(s, y_s) ds \\ &= By(t) \quad \forall t \in I. \end{aligned}$$

et

$$Bx(t) = \theta(t) = By(t) \quad \forall t \in I_0.$$

Donc les opérateurs A et B sont croissants.

Maintenant, d'après le Lemme 2.1.1 et l'hypothèse B_3 on a :

$$\begin{aligned} a(t) &\leq [f(t, a(t))] \left(\theta(0) + \int_0^t g(s, a_s) ds \right) \\ &\leq [f(t, x(t))] \left((\theta(0) + \int_0^t g(s, x_s) ds) \right) \\ &\leq [f(t, b(t))] \left(\theta(0) + \int_0^t g(s, b_s) ds \right) \\ &\leq b(t). \end{aligned}$$

Donc $a(t) \leq Ax(t)Bx(t) \leq b(t) \quad \forall t \in J$, et $\forall x \in [a, b]$, i.e. $AxBx \in [a, b] \quad \forall x \in [a, b]$.

De plus

$$\begin{aligned} M &= \|B([a, b])\| \\ &= \sup \{ \|Bx\| : x \in [a, b] \} \\ &\leq \sup \left\{ \|\theta\|_C + \sup_{t \in J} \int_0^t |g(s, x_s)| ds \quad x \in [a, b] \right\} \\ &\leq \|\theta\|_C + \int_0^t h(s) ds. \\ &= \|\theta\|_C + \|h\|_{L^1}. \end{aligned}$$

vérifie :

$$\|k\| M \leq \|k\| (\|\theta\|_C + \|h\|_{L^1}) < 1.$$

En appliquant le Théorème 1.4.4 à l'équation opérationnelle $Ax(t)Bx(t) = x(t)$, il résulte que l'EDF (2.1) admet une solution positive maximale et une solution positive minimale. ■

Exemple 2.1.1 .

Soient les intervalles fermés bornés $I_0 = [-\frac{\pi}{2}, 0]$ et $I = [0, \frac{\pi}{2}]$ et soit l'EDF suivante :

$$\begin{cases} \left(\frac{x(t)}{f(t, x(t))} \right)' = \frac{p(t)}{1 + \|x_t\|_C} & t \in I \\ x(t) = \sin(t) & t \in I_0 \end{cases} \quad (2.8)$$

où $p \in L^1(I, \mathbb{R})$ et $f : I \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est définie par : $f(t, x(t)) = 1 + \alpha |x(t)|$, $\alpha > 0$, $\forall t \in I$.

On définit la fonction $g : I \times C \rightarrow \mathbb{R}$ par $g(t, x_t) = \frac{p(t)}{1 + \|x_t\|_C}$.

La fonction f est continue et lipschitzienne avec comme constante de Lipschitz α . La fonction g est L^1 -Carathéodory avec $h(t) = p(t)$.

Si $\alpha(1 + \|p\|_{L^1}) < 1$, alors d'après le Théorème 2.1.1 l'EDF (2.8) admet au moins une solution sur J , puisque la fonction ω satisfait la condition (2.2) avec $\gamma(t) = p(t)$ $\forall t \in I$ et $\omega(r) = 1 \quad \forall r \in \mathbb{R}^+$.

2.2 Un deuxième type de problème

Dans ce paragraphe, nous allons nous intéresser à des équations différentielles fonctionnelles perturbées, notées **EDFP** du type,

$$\begin{cases} \frac{dx(t)}{dt} = f(t, x(t), Sx) & p.p. \ t \in I = [0, a] \\ x(t) = Gx(t) & t \in I_0 = [-r, 0] \end{cases} \quad (2.9)$$

où $f : I \times \mathbb{R}^n \times BM(J, \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}^n$ et $S, G : X \subset BM(J, \mathbb{R}^n) \rightarrow Y \subset BM(J, \mathbb{R}^n)$ sont donnés, et $J = I_0 \cup I$.

Définition 2.2.1 .

Une solution de l'EDFP 2.9 est une fonction $x \in AC(J, \mathbb{R}^n)$ qui vérifie l'égalité (2.9).

2.2.1 Existence de solutions

Nous rappelons qu'une application $f : J \times \mathbb{R}^n \times C \rightarrow \mathbb{R}^n$ est dite L^1 -Carathéodory si :

- $t \rightarrow f(t, x, y)$ est mesurable pour tout $x \in \mathbb{R}^n$ et $y \in BM(J, \mathbb{R}^n)$
- $(x, y) \rightarrow f(t, x, y)$ est continue pour presque tout $t \in J$
- $\forall k > 0, \exists h \in L^1(J, \mathbb{R})$ telle que

$$|f(t, x, y)| \leq h(t), \quad p.p \ t \in J, \forall x, y \in BM(J, \mathbb{R}^n) : \|x\| \leq k.$$

On considère les hypothèses suivantes :

- (A_1) l'opérateur $S : BM(J, \mathbb{R}^n) \rightarrow BM(J, \mathbb{R}^n)$ est continu
- (A_2) l'opérateur $G : BM(J, \mathbb{R}^n) \rightarrow C(I_0, \mathbb{R}^n)$ est compact et continu. Soit $N = \sup\{\|Gx\| : x \in BM(J, \mathbb{R}^n)\}$
- (A_3) la fonction f est L^1 -Carathéodory.
- (A_4) Il existe une fonction croissante $\phi : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ et une fonction $\gamma \in L^1(I, \mathbb{R})$ telles que $\gamma(t) > 0$ p.p $t \in I$ et

$$|f(t, x, y)| \leq \gamma(t)\phi(|x|) \quad p.p \ t \in I \quad \forall x \in \mathbb{R}^n \quad \text{et} \quad y \in BM(J, \mathbb{R}^n)$$

Théorème 2.2.1 (Dhage[3]) .

Supposons que les hypothèses $(A_1) - (A_4)$ sont satisfaites et que

$$\int_N^\infty \frac{ds}{\phi(s)} > \|\gamma\|_{L^1}.$$

Alors l'EDFP(2.9) admet au moins une solution sur J .

Preuve

EDF (2.9) est équivalente à l'équation intégrale fonctionnelle perturbée suivante, notée EIFP :

$$x(t) = \begin{cases} Gx(0) + \int_0^t f(s, x(s), Sx)ds & t \in I \\ Gx(s), & t \in I_0 \end{cases} \quad (2.10)$$

Soit $X = C(J, \mathbb{R}^n)$. On définit l'opérateur T sur X par la formule :

$$Tx(t) = \begin{cases} Gx(0) + \int_0^t f(s, x(s), Sx)ds, & t \in I \\ Gx(t) & t \in I_0. \end{cases} \quad (2.11)$$

On montre que l'opérateur T vérifie les hypothèses du théorème 1.4.1

Etape 1 : Montrons que T est un opérateur continu.

Soit (x_n) une suite convergente dans X vers $x \in X$. Vérifions que $Tx_n \rightarrow Tx$.

Soit $t \in J$ nous avons :

$$\begin{aligned} |Tx_n(t) - Tx(t)| &\leq \int_0^t |f(s, x_n(s), Sx_n) - f(s, x(s), Sx)|ds \\ &\leq \|f(\cdot, x_n(\cdot), Sx_n) - f(\cdot, x(\cdot), Sx)\|_{L^1} \end{aligned}$$

D'après le théorème de la convergence dominée de Lebesgue (Théorème 1.3.2), nous avons :

$$\|f(\cdot, x_n(\cdot), Sx_n) - f(\cdot, x(\cdot), Sx)\|_{L^1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

d'où

$$\|Tx_n - Tx\| \leq \|f(\cdot, x_n(\cdot), Sx_n) - f(\cdot, x(\cdot), Sx)\|_{L^1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

Ainsi T est un opérateur continu.

Etape 2 : Montrons que T transforme tout borné en un relativement compact. Pour cela, nous allons utiliser le théorème d'Ascoli-Arzela et donc montrer que si Y est un sous ensemble de X avec Y borné alors :

2.1. $T(Y)$ est un ensemble uniformément borné.

Soit $x \in Y$ et $t \in I$. Nous avons :

$$\begin{aligned} |Tx(t)| &\leq N + \int_0^t |f(s, x(s), Sx)|ds \\ &\leq N + \int_0^t h(s)ds \\ &\leq N + \|h\|_{L^1}. \end{aligned}$$

Si $t \in I_0$, nous avons :

$$|Tx(t)| \leq |Gx(t)| \leq N$$

Ainsi $\|Tx\| \leq M \forall x \in Y$, où $M = N + \|h\|_{L^1}$. Donc $T(Y)$ est uniformément borné dans X .

2.2. $T(y)$ est équicontinu

Soit $x \in Y$ et $t, \tau \in I$. Nous avons :

$$\begin{aligned} |Tx(t) - Tx(\tau)| &\leq \left| \int_0^t f(s, x(s), Sx) ds - \int_0^\tau f(s, x(s), Sx) ds \right| \\ &\leq \left| \int_\tau^t f(s, x(s), Sx) ds \right| \\ &\leq \left| \int_\tau^t h(s) ds \right| \\ &\leq |p(t) - p(\tau)| \end{aligned}$$

où $p(t) = \int_0^t h(s) ds$ une fonction uniformément continue.

on déduit que $|Tx(t) - Tx(\tau)| \rightarrow 0$ lorsque $t \rightarrow \tau$.

De même pour $t, \tau \in I_0$

$$|Tx(t) - Tx(\tau)| = |Gx(t) - Gx(\tau)|$$

puisque l'opérateur G est compact et continu sur X , $G(Y)$ est relativement compact, et par conséquent $G(Y)$ est un ensemble équicontinu dans $C(I_0, \mathbb{R}^n)$.

D'où

$$|Gx(t) - Gx(\tau)| \rightarrow 0 \text{ lorsque } t \rightarrow \tau$$

Si $\tau \in I_0$ et $t \in I$ alors on a :

$$\begin{aligned} |Tx(t) - Tx(\tau)| &\leq |Gx(\tau) - Gx(0)| + \left| \int_0^t f(s, x(s), Sx) ds \right| \\ &\leq |Gx(\tau) - Gx(0)| + \int_0^t h(s) ds \end{aligned}$$

Notons que si $|t - \tau| \rightarrow 0$ alors $t \rightarrow 0$ et $\tau \rightarrow 0$.

D'après ce qui précède on déduit que :

$$|Tx(t) - Tx(\tau)| \rightarrow 0, \text{ lorsque } t \rightarrow \tau.$$

Ainsi $T(Y)$ étant uniformément borné et équicontinu, d'après le théorème d'Ascoli-Arzelà (Théorème 1.3.1) T est un opérateur compact. Donc T est complètement continu. Les conditions du théorème (1.4.1) sont satisfaites, alors soit la première alternative du théorème (1.4.1) est vérifiée soit la deuxième est vérifiée.

Etape 3 : Montrons que la deuxième alternative (i.e.(ii)) n'est pas réalisée. C'est-à-dire que, nous allons vérifier que l'ensemble $\xi = \{u \in X \exists \lambda \in]0, 1[: \lambda Tu = u\}$ est borné. Soit $x \in \xi$, et $\lambda \in]0, 1[$ tel que, pour $t \in I$,

$$\begin{aligned} u(t) &= \lambda Tu(t) \\ &= \lambda [Gx(0) + \int_0^t f(s, u(s), Su) ds] \end{aligned}$$

pour $t \in I$

et pour $t \in I_0$ on a :

$$u(t) = \lambda Tu(t) = \lambda Gu(t)$$

Alors on a

$$\begin{aligned} |u(t)| &\leq N + \left| \int_0^t f(s, u(s), Su) ds \right| \\ &\leq N + \int_0^t |f(s, u(s), Su)| ds \\ &\leq N + \int_0^t \gamma(s) \phi(|u(s)|) ds. \end{aligned}$$

Soit $w(t) = N + \int_0^t \gamma(s) \phi(u(s)) ds$ pour $t \in I$. On a $|u(t)| \leq w(t) \forall t \in I$.

Puisque ϕ est croissante, en dérivant w on obtient :

$$\begin{cases} w'(t) \leq \gamma(t) \phi(w(t)) \\ w(0) = N \end{cases} \quad (2.12)$$

Ce qui donne après intégration entre 0 et t .

$$\int_0^t \frac{w'(s) ds}{\phi(w(s))} \leq \int_0^t \gamma(s) ds$$

En faisant un changement de variables on trouve

$$\int_0^{w(t)} \frac{ds}{\phi(s)} \leq \int_0^t \gamma(s) ds \leq \|\gamma\|_{L^1} < \int_0^\infty \frac{ds}{\phi(s)}.$$

Donc il existe une constante positive M tel que $w(t) \leq M$ pour tout $t \in J$.

On a ainsi,

$$|u(t)| \leq w(t) \leq M \forall t \in I$$

. et

$$|u(t)| \leq \lambda |Gu(t)| \leq \|Gu\| \leq N \forall t \in I_0,$$

et donc $|u(t)| \leq \max M, N$ pour tout $t \in J$.

Ainsi la deuxième alternative du Théorème 1.4.1 n'est pas réalisée. On en déduit alors, que l'EDF(2.9) admet au moins une solution sur J . ■

2.2.2 Théorème d'unicité

On considère les hypothèses suivantes :

- (B_1) La fonction $f : I \times \mathbb{R}^n \times BM(J, \mathbb{R}^n) \longrightarrow \mathbb{R}^n$ est continu et vérifie :

$$|f(t, x_1, y_1) - f(t, x_2, y_2)| \leq \max \left\{ \frac{|x_1 - x_2|}{a + |x_1 - x_2|}, \frac{\|y_1 - y_2\|}{a + \|y_1 - y_2\|} \right\} \quad p.p \quad t \in I$$

$\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}^n$ et $y_1, y_2 \in BM(J, \mathbb{R}^n)$.

- (B_2) l'opérateur $S : BM(J, \mathbb{R}^n) \longrightarrow BM(J, \mathbb{R}^n)$ est non expansif.
- (B_3) l'opérateur $G : BM(J, \mathbb{R}^n) \longrightarrow C(I_0, \mathbb{R}^n)$ satisfait :

$$|Gx(t) - Gy(t)| \leq \frac{|x(t) - y(t)|}{a + |x(t) - y(t)|} \quad p.p \quad t \in I_0.$$

$\forall x, y \in BM(J, \mathbb{R}^n)$.

Théorème 2.2.2 (Dhage[3]) .

Supposons que les hypothèses (B_1)-(B_2) sont satisfaites. Alors l'EDF(2.9) admet une solution unique sur J .

Preuve

Soit $X = C(J, \mathbb{R}^n)$ et soit l'opérateur T défini sur X par :

$$Tx(t) = \begin{cases} Gx(0) + \int_0^t f(s, x(s), Sx) ds, & t \in I \\ Gx(t) & t \in I_0. \end{cases} \quad (2.13)$$

Nous allons montrer que T est une contraction non linéaire sur X .

En effet d'après l'hypothèse (B_1) on a, pour tout $x, y \in X$ et tout $t \in I$:

$$\begin{aligned} |Tx(t) - Ty(t)| &\leq \int_0^t |f(s, x(s), Sx) - f(s, y(s), Sy)| ds \\ &\leq \int_0^t \left(\max \left\{ \frac{|x(s) - y(s)|}{a + |x(s) - y(s)|}, \frac{\|Sx - Sy\|}{a + \|Sx - Sy\|} \right\} \right) ds \\ &\leq \int_0^t \left(\max \left\{ \frac{|x(s) - y(s)|}{a + |x(s) - y(s)|}, \frac{\|x - y\|}{a + \|x - y\|} \right\} \right) ds \\ &\leq \int_0^t \frac{\|x - y\|}{a + \|x - y\|} ds \\ &\leq \frac{a\|x - y\|}{a + \|x - y\|}. \end{aligned}$$

pour $t \in I$.

De même pour $t \in I_0$

$$\begin{aligned} |Tx(t) - Ty(t)| &\leq |Gx(t) - Gy(t)| \\ &\leq \frac{|x(t) - y(t)|}{a + |x(t) - y(t)|} \\ &\leq \frac{a\|x - y\|}{a + \|x - y\|}. \end{aligned}$$

En passant au "Sup" on obtient

$$\|Tx - Ty\| \leq \psi(\|x - y\|).$$

où : $\psi(r) = \frac{ar}{a+r} < r$, c'est à dire que T est une contraction non linéaire.

Donc d'après le Théorème 1.4.2 l'opérateur T admet un point fixe unique, et par conséquent l'EDF 2.9 admet une solution unique sur J . ■

2.2.3 Existence de solutions extrémales

Nous rappelons qu'une application $f : J \times \mathbb{R}^n \times C$ est dite L^1 -**Chandrabhan** si

- (i) $t \rightarrow f(t, x, y)$ est mesurable pour tout $x \in \mathbb{R}^n$ et $y \in BM(J, \mathbb{R}^n)$.
- (ii) La fonction $f(t, x, y)$ est croissante par rapport à x et y pour presque tout $t \in J$
- (iii) $\exists h \in L^1(J, \mathbb{R})$ telle que $\forall k > 0$

$$|f(t, x, y)| \leq h(t) \quad p.p \quad t \in J \quad \forall x \in \mathbb{R}^n \quad \text{et} \quad y \in BM(J, \mathbb{R}^n) : \|x\|, \|y\| \leq k$$

On considère les hypothèses suivantes :

- (C₁) L'opérateur $S : BM(J, \mathbb{R}^n) \rightarrow BM(J, \mathbb{R}^n)$ est croissant.
- (C₂) La fonction $f(t, x, y)$ est Chandrabhan.
- (C₃) L'opérateur $G : BM(J, \mathbb{R}^n) \rightarrow C(I_0, \mathbb{R}^n)$ est croissant.
- (C₄) EDF (2.9) admet une sous solution a et une sur solution b , avec $a \leq b$.

Théorème 2.2.3 (Dhage[1]) .

Supposons que les hypothèses (A₂), (C₁)-(C₄) sont satisfaites. Alors l'EDF(2.9) admet au moins une solution maximale et une solution minimale sur J .

Preuve

La preuve du théorème 2.2.3 est basé sur le Théorème 1.4.9. En conséquence, nous allons vérifier que les hypothèses de ce dernier sont vérifiées. L'EDF(2.9) est équivalente

à l'EIF(2.10)

Pour $X = C(J, \mathbb{R}^n)$ et $T : [a, b] \longrightarrow X$ l'opérateur défini par :

$$Tx(t) = \begin{cases} Gx(0) + \int_0^t f(s, x(s), Sx)ds, & t \in I \\ Gx(t) & t \in I_0. \end{cases} \quad (2.14)$$

L'EFI(2.10) se transforme en l'équation opérationnelle suivante : $Tx = x$ dans l'espace de Banach X .

Etape 1 Montrons que T est croissant.

Soit $x, y \in [a, b]$ tels que $x \leq y$. Nous avons d'une part, pour $t \in I$:

$$\begin{aligned} Tx(t) &= Gx(0) + \int_0^t f(s, x(s), Sx)ds \\ &\leq Gy(0) + \int_0^t f(s, y(s), Sy)ds \\ &= Ty(t), \end{aligned}$$

et d'autre part, pour $t \in I_0$:

$$Tx(t) = Gx(t) \leq Gy(t) = Ty(t).$$

Donc l'opérateur T est croissant sur $[a, b]$

Etape 2 Montrons que l'opérateur T envoie l'intervalle $[a, b]$ dans lui-même.

Nous avons, pour tout $t \in I$ et tout $x \in [a, b]$: $\forall t \in I$ et $\forall x \in [a, b]$:

$$\begin{aligned} a(t) &\leq Ga(0) + \int_0^t f(s, a(s), Sa)ds \\ &\leq Gx(0) + \int_0^t f(s, x(s), Sx)ds \\ &\leq Gb(0) + \int_0^t -0^t f(s, b(s), Sb)ds \\ &\leq b(t). \end{aligned}$$

D'autre part, pour tout $t \in I_0$:

$$a(t) \leq Ta(t) = Ga(t) \leq Gx(t) \leq Tx(t) \leq Gb(t) \leq b(t).$$

Ainsi $a(t) \leq Tx(t) \leq b(t), \forall t \in J$, et par conséquent $Tx \in [a, b], \forall x \in [a, b]$.

Etape 3 Soit $(x_n)_n$ une suite monotone dans $[a, b]$. montrons que la suite $(Tx_n)_n$ converge dans $[a, b]$.

D'après la démonstration du Théorème 2.2.1 l'opérateur T est compact. Par conséquent, la suite $(Tx_n)_n$ converge dans $T([a, b])$.

D'après le théorème 1.4.9 EDF(2.9) admet une solution maximale et minimale sur J . ■

Chapitre 3

Un problème Sur d'équation fonctionnelle intégrale dans une algèbre de Banach

Dans ce chapitre, nous étudions une nouvelle classe d'équations intégrales fonctionnelles non linéaires pour la théorie de l'existence via une nouvelle alternative non linéaire de type Leray-Schauder. En particulier, nous étudions l'existence de l'équation intégrale fonctionnelle non linéaire (en abrégé EIF)

3.1 Un problème

On s'intéresse à l'existence de solutions et de solutions extrémales dans l'algèbre de Banach $\mathcal{BM}(J, \mathbb{R})$ pour les équations intégrales fonctionnelles non linéaires notée **EIF** de la forme :

$$x(t) = k(t, x(\mu(t))) + [f(t, x(\nu(t)))] \left(q(t) + \int_0^{\sigma(t)} g(s, x(\eta(s))) ds \right) \quad \forall t \in J. \quad (3.1)$$

où $q : J \rightarrow \mathbb{R}$, $f, g, k : J \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ et $\mu, \nu, \eta, \sigma : J \rightarrow J$, avec $J = [0, 1] \subset \mathbb{R}$.

Définition 3.1.1 .

Une solution de l'équation (3.1) est une fonction $x \in \mathcal{BM}(J, \mathbb{R})$ qui vérifiée l'égalité (3.1).

3.1.1 Résultat d'existence

On considère les hypothèses suivantes :

(H_0) Les fonctions $\mu, \nu, \sigma, \eta : J \rightarrow J$ sont continues.

(H_1) La fonction $k : J \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est continue et il existe une fonction bornée $\gamma : J \rightarrow \mathbb{R}$ telle que

$$|k(t, x) - k(t, y)| \leq \gamma(t) |x - y| \quad p.p \quad t \in J \quad \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

(H₂) La fonction $x \mapsto \frac{x}{f(t, x)}$ est bien définie pour tout $t \in J$ et $\frac{x}{f(t, x)} = \frac{y}{f(t, y)} \Rightarrow x = y$ pour tout $t \in J$.

(H₃) La fonction $f : J \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ est continue et il existe une fonction bornée $\alpha : J \rightarrow \mathbb{R}$, telle que :

$$|f(t, x) - f(t, y)| \leq \alpha(t) |x - y| \quad p.p t \in J.$$

(H₄) $q : J \rightarrow \mathbb{R}$ est continue.

(H₅) g est L^1 -Carathéodory.

(H₆) Il existe une fonction continue croissante $\Psi : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ et une fonction $p \in L^1(J, \mathbb{R})$, $p(t) > 0$ p.p $t \in J$ telles que

$$|g(t, x)| \leq p(t)\Psi(|x|) \quad p.p t \in J, \forall x \in \mathbb{R}.$$

Théorème 3.1.1 .

Supposons que les hypothèses (H₀) – (H₆) sont satisfaites. S'il existe un nombre réel $r > 0$ tel que

$$\begin{cases} \|\alpha\| (Q + \|p\|_{L^1} \Psi(r)) + \|\gamma\| < 1 \\ r > \frac{K + F(Q + \|p\|_{L^1} \Psi(r))}{1 - [\|\alpha\| (Q + \|p\|_{L^1} \Psi(r)) + \|\gamma\|]} \end{cases} \quad (3.2)$$

où $Q = \sup_{t \in J} |q(t)|$, $K = \sup_{t \in J} |k(t, 0)|$ et $F = \sup_{t \in J} |f(t, 0)|$.

Alors l'EIF (3.1) admet au moins une solution.

Preuve

Considérons les opérateurs A, B, C dans $BM(J, \mathbb{R})$ définis, pour $x \in BM(J, \mathbb{R})$ et $t \in J$ par :

$$\begin{aligned} Ax(t) &= f(t, x(\nu(t))), \\ Bx(t) &= q(t) + \int_0^{\sigma(t)} g(s, x(\eta(s))) ds, \\ Cx(t) &= k(t, x(\mu(t))). \end{aligned}$$

Alors l'équation EIF (3.1) est équivalente à l'équation opérationnelle

$$Ax(t)Bx(t) + Cx(t) = x(t), \quad t \in J.$$

On montre que les opérateurs A, B et C satisfait les conditions du Corollaire 1.4.3.

Étape 1 : Montrons que l'opérateur $\frac{I}{A} : BM(J, \mathbb{R}) \rightarrow BM(J, \mathbb{R})$ telle que, pour $x \in BM(J, \mathbb{R})$ et $t \in J$: $\frac{I}{A}x(t) = \frac{x(t)}{Ax(t)} = \frac{x(t)}{f(t, x(t))}$ est bien défini.

Puisque $f(t, x) \neq 0$ pour tout $(t, x) \in J \times \mathbb{R}$, l'opérateur $\frac{I}{A}$ est bien défini. D'après l'hypothèse (H_2) il vient que l'opérateur $\frac{I}{A}$ est injectif.

Étape 2 : Montrons que A et C sont lipschitziens :

Soit $x, y \in BM(J, \mathbb{R})$ et soit $t \in J$. Nous avons :

$$\begin{aligned} |Ax(t) - Ay(t)| &= |f(t, x(\nu(t))) - f(t, y(\nu(t)))| \\ &\leq \alpha(t) |x(\nu(t)) - y(\nu(t))| \\ &\leq \|\alpha\| \|x - y\|. \end{aligned}$$

D'où l'on obtient :

$$\|Ax - Ay\| \leq \|\alpha\| \|x - y\|.$$

De même, nous avons :

$$\begin{aligned} |Cx(t) - Cy(t)| &= |k(t, x(\mu(t))) - k(t, y(\mu(t)))| \\ &\leq \gamma(t) |x(\mu(t)) - y(\mu(t))| \\ &\leq \|\gamma\| \|x - y\|. \end{aligned}$$

Ce qui donne :

$$\|Cx - Cy\| \leq \|\gamma\| \|x - y\|.$$

Ainsi A et C sont lipschitziens avec comme constantes de Lipschitz $\|\alpha\|$ et $\|\gamma\|$ respectivement.

Étape 3.1 : Montrons que B est complètement continu :

1. B est continu

Soit (x_n) une suite convergente dans X vers $x \in X$. Montrons que $Bx_n \rightarrow Bx$.

Soit $t \in J$. Nous avons :

$$\begin{aligned} |Bx_n(t) - Bx(t)| &\leq \left| \int_0^{\sigma(t)} g(s, x_n(\eta(s))) ds - \int_0^{\sigma(t)} g(s, x(\eta(s))) ds \right| \\ &\leq \int_0^{\sigma(t)} |g(s, x_n(\eta(s))) - g(s, x(\eta(s)))| ds \\ &\leq \int_0^1 |g(s, x_n(\eta(s))) - g(s, x(\eta(s)))| ds \\ &\leq \|g(\cdot, x_n(\eta(\cdot))) - g(\cdot, x(\eta(\cdot)))\|_{L^1} \end{aligned}$$

d'après le théorème de la convergente dominée de Lebesgue (Théorème 1.3.2) :

$$\|g(\cdot, x_n(\eta(\cdot))) - g(\cdot, x(\eta(\cdot)))\|_{L^1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

D'où : $\|Bx_n - Bx\| \leq \|g(\cdot, x_n(\eta(\cdot))) - g(\cdot, x(\eta(\cdot)))\|_{L^1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

Ainsi B est un opérateur continu.

2. Montrons que B transforme tout borné en un relativement compact.

Pour cela, nous allons utiliser le Théorème d'Ascoli-Arzelà et donc montrer que

Soit (x_n) une suite dans $\bar{\mathcal{B}}(0, v)$, alors $\|x_n\| \leq v$ pour $n \in \mathbb{N}$.

2.1 $B(x_n)$ est uniformément borné.

$$\begin{aligned} \|Bx_n\| &\leq \sup_{t \in J} |q(t)| + \sup_{t \in J} \int_0^{\sigma(t)} |g(s, x_n(\eta(s)))| ds \\ &\leq Q + \int_0^1 h(s) ds \\ &= Q + \|h\|_{L^1}. \end{aligned}$$

donc B est uniformément borné.

2.2 $B(x_n)$ est équicontinu.

Soit $t, \tau \in J$. Nous avons :

$$\begin{aligned} |Bx_n(t) - Bx_n(\tau)| &\leq |q(t) - q(\tau)| + \left| \int_{\sigma(\tau)}^{\sigma(t)} g(s, x(\eta(s))) ds \right| \\ &\leq |q(t) - q(\tau)| + |m(t) - m(\tau)| \end{aligned}$$

$$\text{où } m(t) = \int_0^{\sigma(t)} h(s) ds.$$

q, m sont continues sur J , donc uniformément continues et par conséquent on a

$$|Bx_n(t) - Bx_n(\tau)| \longrightarrow 0 \text{ lorsque } t \longrightarrow \tau$$

Alors $\{Bx_n\}$ est un ensemble équicontinu.

D'après le théorème d'Ascoli-Arzelà (Théorème 1.3.1) B est complètement continu.

4. Montrons que $\|\alpha\|M + \|\gamma\| < 1$ où $M = \|B\bar{\mathcal{B}}(0, v)\|$ et $\|\alpha\|$ et $\|\gamma\|$ sont les constantes de Lipschitz des opérateurs A et C respectivement.

$$\begin{aligned} M &= \|B(\bar{\mathcal{B}}(0, r))\| \\ &= \sup \{ \|Bx : x \in \bar{\mathcal{B}}(0, r)\| \} \\ &= \sup_{x \in \bar{\mathcal{B}}(0, r)} \left\{ \sup_{t \in J} |Bx(t)| \right\} \\ &\leq \sup_{x \in \bar{\mathcal{B}}(0, r)} \left\{ \sup_{t \in J} |q(t)| + \sup_{t \in J} \int_0^{\sigma(t)} |g(s, x(\eta(s)))| ds \right\} \\ &\leq \sup_{x \in \bar{\mathcal{B}}(0, r)} \left\{ Q + \int_0^1 p(s) \Psi(\|x\|) ds \right\} \\ &\leq Q + \|p\|_{L^1} \Psi(r). \end{aligned}$$

alors

$$\|\alpha\| M + \|\gamma\| = \|\alpha\| (Q + \|p\|_{L^1} \Psi(r)) + \|\gamma\| < 1.$$

Donc, toutes les conditions du Corollaire 1.4.3 sont satisfaites, alors ou bien la conclusion 1 est réalisée ou bien 2 est réalisée.

Maintenant, montrons que la deuxième alternative n'est pas réalisée :

Soit $u \in BM(J, \mathbb{R})$ avec $\|u\| = r$, et soit $\lambda \in]0, 1[$ alors on a :

$$u(t) = \lambda \left[k(t, \frac{1}{\lambda} u(\mu(t))) \right] + \lambda \left[f(t, \frac{1}{\lambda} u(\nu(t))) \right] \left(q(t) + \int_0^{\sigma(t)} g(s, u(\eta(s))) ds \right) \quad (3.3)$$

On a

$$\begin{aligned} |u(t)| &\leq \left| \lambda k(t, \frac{1}{\lambda} u(\mu(t))) - \lambda k(t, 0) \right| + \lambda |k(t, 0)| + \\ &\quad + \left(\left| \lambda f(t, \frac{1}{\lambda} u(\nu(t))) - \lambda f(t, 0) \right| + \lambda |f(t, 0)| \right) \left(|q(t)| + \int_0^{\sigma(t)} |g(s, u(\eta(s)))| ds \right) \\ &\leq \gamma(t) |u(\mu(t))| + |k(t, 0)| + (|\alpha(t)| |u(\nu(t))| \\ &\quad + |f(t, 0)|) \left(|q(t)| + \int_0^1 p(s) \Psi(|u(\eta(s))|) ds \right) \\ &\leq \|\gamma\| \|u\| + K + (\|\alpha\| \|u\| + F) (Q + \|p\|_{L^1} \Psi(\|u\|)) \\ \|u\| &\leq (\|\alpha\| (Q + \|p\|_{L^1} \Psi(\|u\|)) + \|\gamma\|) \|u\| + F (Q + \|p\|_{L^1} \Psi(\|u\|)) + K \end{aligned}$$

Posons $\|u\| = r$ dans l'inégalité précédente on trouve

$$r \leq \frac{K + F (Q + \|p\|_{L^1} \Psi(r))}{1 - (\|\alpha\| (Q + \|p\|_{L^1} \Psi(\|u\|)) + \|\gamma\|)}$$

C'est une contradiction avec la deuxième inégalité dans (3.2). Alors la conclusion 1 est satisfaite,

donc EFI admet au moins une solution u dans J avec $\|u\| \leq r$. ■

Applications

On considère l'équation fonctionnelle différentielle EDF :

$$\left(\frac{x(t) - k(t, x(\mu(t)))}{f(t, x(\nu(t)))} \right)' = g(t, x(\eta(t))), \quad t \in J, \quad (3.4)$$

satisfait la condition initiale

$$x(0) = \varepsilon, \quad \varepsilon \in \mathbb{R} \quad (3.5)$$

tel que $k, g : J \times \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$, $f : J \times \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} - \{0\}$ et $\mu, \nu, \eta : J \longrightarrow J$ sont continus avec $\nu(0) = 0 = \mu(0)$.

Une solution de EDF (3.4)-(3.5) est une fonction absolument continue $x : J \longrightarrow \mathbb{R}$ qui satisfait les equations (3.4)-(3.5) dans J .

L'existence de la solution est donnée par :

Théorème 3.1.2 .

Supposons que les hypothèses $H_1) - H_3)$ et $H_2 - H_5)$ sont satisfaites.

Donc s'il existe un nombre réel $r > 0$ tel que l'inéquation (3.2) est satisfaite avec

$$Q = \left| \frac{\varepsilon - k(0, \varepsilon)}{f(0, \varepsilon)} \right|, \text{ alors EDF (3.4)-(3.5) admet une solution sur } J.$$

Preuve

EDF (3.4)-(3.5) est équivalente à l'équation intégrale

$$x(t) = k(t, x(\mu(t))) + [f(t, x(\nu(t)))] \left(\frac{\varepsilon - k(0, \varepsilon)}{f(0, \varepsilon)} + \int_0^t g(s, u(\eta(s))) ds \right)$$

Appliquons le théorème (3.1.1) avec $q(t) = \frac{\varepsilon - k(0, \varepsilon)}{f(0, \varepsilon)}$, $\sigma(t) = t$ et l'espace $BM(J, \mathbb{R})$ est remplacé par $C(J, \mathbb{R})$. ■

3.1.2 Existence des solutions extrémales

Soit $K \in BM(J, \mathbb{R})$ un cone positive, normale défini par

$$K = \{x \in BM(J, \mathbb{R}) : x(t) \geq 0, \forall t \in J\}$$

On définit une relation d'ordre à l'aide d'un cone K par :

$$\forall x, y \in X, x \leq y \implies y - x \in K.$$

Définition 3.1.2 .

Une fonction $a \in BM(J, \mathbb{R})$ est dite sous-solution de EIF (3.1) si

$$a(t) \leq k(t, a(\mu(t))) + [f(t, a(\nu(t)))] \left(q(t) + \int_0^{\sigma(t)} g(s, a(\eta(s))) ds \right) \quad \forall t \in J.$$

Une fonction $b \in BM(J, \mathbb{R})$ est dite sur-solution de EIF (3.1) si

$$b(t) \geq k(t, b(\mu(t))) + [f(t, b(\nu(t)))] \left(q(t) + \int_0^{\sigma(t)} g(s, b(\eta(s))) ds \right) \quad \forall t \in J.$$

On considère les hypothèses suivantes

(q_0) Les fonctions $\mu, \nu, \eta : J \rightarrow J$ sont continues.

(q_1) La fonction $q : J \rightarrow \mathbb{R}^+$ est continue avec $Q = \sup_{t \in J} |q(t)|$.

(q_2) La fonction $k : J \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ est continue et il existe une fonction bornée $\gamma : J \rightarrow \mathbb{R}$ tel que

$$|k(t, x) - k(t, y)| \leq \gamma(t)|x - y| \quad p.pt \in J.$$

(q_3) La fonction $f : J \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ est continue et il existe une fonction bornée $\alpha : J \rightarrow \mathbb{R}$ tel que

$$|f(t, x) - f(t, y)| \leq \alpha(t)|x - y| \quad p.pt \in J.$$

(q_4) $g : J \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ est de carathéodory.

(q_5) Les fonctions f, g et k sont croissantes presque tout $t \in J$.

(q_6) EFI (3.1) admet une sous-solution a et une sur-solution b , avec $a \leq b$.

Théorème 3.1.3 .

Supposons que les hypothèses $q_0), q_6)$ sont satisfaites, si

$$\|\alpha\|(Q + \|h\|_{L^1}) + \|\gamma\| < 1.$$

Alors EIF (3.1) admet une solution maximale et une solution minimale.

Preuve

On considère l'intervalle ordonné $[a, b]$ dans $BM(J, \mathbb{R})$ qui est bien défini d'après l'hypothèse $q_6)$.

Définissons sur $\mathcal{BM}(J, \mathbb{R})$ les trois opérateurs A, B, C par

$$\begin{aligned} Ax(t) &= f(t, x(\nu(t))) & t \in J \\ Bx(t) &= q(t) + \int_0^{\sigma(t)} g(s, x(\eta(s))) ds & t \in J \\ Cx(t) &= k(t, x(\mu(t))) & t \in J. \end{aligned}$$

Alors EFI (3.1) est équivalente a l'équation opérationnelle

$$Ax(t)Bx(t) + Cx(t) = x(t) \quad t \in J.$$

On doit montrer que les opérateurs A, B et C vérifient les conditions théorème (1.4.6)

Puisque les fonctions f, q, k et g sont positives, on a $A, B : BM(J, \mathbb{R}) \rightarrow K$.

Étape 1 : Montrons que les opérateurs A, C sont lipschitziens et croissants.

De la même manière que pour les preuves des théorèmes précédent, on déduit que les opérateurs A, C sont croissants et lipschitziens avec les constantes de lipschitz $\|\alpha\|, \|\gamma\|$ respectivement.

Étape 2 : Montrons que l'opérateur B est complètement continu.

1. L'opérateur B est complètement continu d'après la démonstration du théorème (3.1.1).

Donc B est complètement continu.

Finalement on a

$$\begin{aligned} M\phi_A(r) + \phi_c(r) &= \|B([a, b])\|\phi_A(r) + \phi_C(r) \\ &\leq (\|\alpha\|(Q + \|h\|_{L^1}) + \|\gamma\|)r < r \quad \forall r > 0. \end{aligned}$$

Puisque

$$\|\alpha\|(Q + \|h\|_{L^1}) + \|\gamma\| < 1.$$

Les hypothèses du théorème (1.4.6) sont vérifiées, alors l'équation opérationnelle

$$Ax(t)Bx(t) + Cx(t) = x(t) \quad \forall t \in J,$$

admet une solution maximale et une solution minimale. ■

Applications

On considère l'équation fonctionnelle différentielle EDF :

$$\left(\frac{x(t) - k(t, x(\mu(t)))}{f(t, x(\nu(t)))} \right)' = g(t, x(\eta(t))), \quad t \in J, \quad (3.6)$$

satisfait la condition initiale

$$x(0) = \varepsilon, \quad \varepsilon \in \mathbb{R} \quad (3.7)$$

tel que $k, g : J \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f : J \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} - \{0\}$ et $\mu, \nu, \eta : J \rightarrow J$ sont continus avec $\nu(0) = 0 = \mu(0)$.

Une solution de EDF (3.6)-(3.7) est une fonction absolument continue $x : J \rightarrow \mathbb{R}$ qui satisfait les équations (3.6)-(3.7) dans J .

On définit une relation d'ordre à l'aide du cône positive, normale $K = \{x \in C(J, \mathbb{R}) : x(t) \geq 0 \forall x \in J\}$.

Une fonction $u \in C(J, \mathbb{R})$ est une sous solution de FDE (3.6)-(3.7) si :

$$\begin{cases} \left(\frac{u(t) - k(t, u(\mu(t)))}{f(t, u(\nu(t)))} \right)' \leq g(t, u(\eta(t))), & t \in J, \\ u(0) \leq \varepsilon_0 \end{cases} \quad (3.8)$$

Une fonction $v \in C(J, \mathbb{R})$ est une sur solution de FDE (3.6)-(3.7) si

$$\begin{cases} \left(\frac{v(t) - k(t, v(\mu(t)))}{f(t, v(\nu(t)))} \right)' \geq g(t, v(\eta(t))), & t \in J, \\ v(0) \geq \varepsilon_0 \end{cases} \quad (3.9)$$

L'existence des solutions extrémales est donnée par :

Théorème 3.1.4 .

Supposons que les hypothèses $(q_5) - (q_6)$ sont vérifiées, si

$$\|\alpha\| \left(\frac{\epsilon - k(0, \epsilon)}{f(0, \epsilon)} + \|h\|_{L^1} \right) + \|k\| < 1.$$

Alors EDF (3.6)-(3.7) admet une solution maximale et une solution minimale sur J .

Preuve

EDF (3.6)-(3.7) est équivalente à l'équation intégrale :

$$x(t) = k(t, x(\mu(t))) + [f(t, x(\nu(t)))] \left(\frac{\epsilon - k(0, \epsilon)}{f(0, \epsilon)} + \int_0^t g(s, u(\eta(s))) ds \right), \quad t \in J.$$

Donc le résultat est obtenu par une application direct du théorème (1.4.6). ■

Bibliographie

- [1] B.C.DHAGE,S.N SALUNKHE, RAVI P. AGRWAL AND W.ZHANG-A Functional differential equation in Bannach algebras, *Math.Inequal. and Appl*, N0 1 (2005) 89-99.
- [2] B.C.DHAGE-Fixed point théorèmes in ordered Banach Algebras and applications, *Panamer. Math*, J.94 :(1999), n 93-102.
- [3] B.C.DHAGE- Existence theory for functional initial value problems of ordinary differential equations, *EJQTDE*, (2004), N0 15.
- [4] F.E BROWDER- Nonlinear operators and nonlinear equations of evolution in Banach spaces, *Porc.Symp.Pure Math.Amer.Math.Soc.Providence,Rhde Island*, (1976).
- [5] B.C.DHAGE-Nonlinear functional boundary value problems in Banachalgebrasinvolving Carathéodories, *Kyungpook Math*, J.46 :(2006), N 00-00.
- [6] S.HEIKKILA AND V. LAKSHMIKANTHAM-Monotone Iterative Techniaue for Nonlinear Discontinues Differential Equations, *Maarcel Dekker Inc*, (1994).
- [7] B.C.DHAGE, J.HENDERSON AND S.K. NTOUYAS-Periodic Boundary value problemes of first order ordinary differential equations in Banach Alegebras,(1991).
- [8] B.C.DHAGE-On some variants of schauders fixed point principale and applications to non linear integral equations,*J.Math.Phys*.25(1988), n 603-611.
- [9] B.C.DHAGE-On some nonlinear alternatives of Leary-Schauder type and functional integral equations, *Archivum Mathematicum (Brno)*, Tomus 42 (2006),11-23.
- [10] B.C.DHAGE-Some non linear alternatives in Banach algebras with applications, non-linear studies (accepted).
- [11] B.C.DHAGE-On existence of extremal solutions of nonlinear functional integral equations in Banach algebras. Received 23 august 2003 and in revised from 9 may 2004.
- [12] B.C.DHAGE-On a fixed point theorem of Krasnoselkii-Schaffer type, *EJQTDE*, N0 6 (2002).
- [13] D.R.SMART-Fixed Points Theorems, *Cambridge University Press*, New York, (1980).
- [14] CHRISTAIN LERUSTE-Calcul différentiel. *Masson*.
- [15] LAURENT SCHWARTZ-topologie générale et analyse fonctionnelle. *Hermann édition des sciences et des arts*.

Équations différentielles hybrides à retard fini.

Résumé

Le principe du point fixe est crucial pour résoudre une variété d'équations différentielles non linéaires, en particulier dans l'étude de la vie et de l'unicité. Une familiarisation avec la méthode du point fixe dans l'étude de la vie des solutions et des solutions extrémales de telles équations différentielles hybrides avec un retard de temps est couverte dans cette mémoire.

Phrases et mots clés : équations différentielles fractionnaires, existence de solutions, point fixe, algèbre de Banach .

Abstract

The point-fixing principle is crucial in the solution of a variety of non-linear differential equations, especially in the study of life and unicity. A familiarization with the point fixe method in the study of the nature of solutions and extrémal solutions of several hybride differential equations with a time delay is covered in this memory.

Key words and phrases : fractional differential equations, existence of solutions, fixed point, Banach algebra