Universidad de Cádiz

GRADO EN MATEMÁTICAS



RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES **DIFERENCIALES DIFUSAS**

Trabajo fin de grado CURSO ACADÉMICO: 2017/2018

José Carlos García Ortega

Dr. Rafael Rodríguez Galván Dr. Jesús Medina Moreno

Esta obra está bajo una licencia Creative Commons "Reconocimiento-Compartirlgual 3.0 España".



Universidad de Cádiz

GRADO EN MATEMÁTICAS



RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES **DIFERENCIALES DIFUSAS**

Trabajo fin de grado CURSO ACADÉMICO: 2017/2018

José Carlos García Ortega

Dr. Rafael Rodríguez Galván Dr. Jesús Medina Moreno

FIRMA DEL ALUMNO FIRMA DEL TUTOR FIRMA DEL TUTOR

Jerez de la Frontera, Cádiz, noviembre 2018

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Resumen

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Pa mi

_ÍNDICE GENERAL

1.	Esta	do del ai	te													1
2.	Conj	juntos difusos													3	
	2.1.	Subcor	juntos difusos .													3
		2.1.1.	Subconjuntos difu	ISOS												3
		2.1.2.	α -corte													4
	2.2.	Númer	s difusos													5
		2.2.1.	Caracterización n	úmeros difus	os .											5
	2.3.	Princip	o de extensión de	Zadeh												7
		2.3.1.	Teoremas de cont	inuidad												7
	2.4.		ica difusa													8
		2.4.1.	Aritmética en con													8
		2.4.2.	Aritmética en con	•												9
			2.4.2.1. Probler													9
		2.4.3.	Hukuhara y difere													10
	2.5.	Interac	•													10
	2.6.		en conjuntos difus													11
	2.7.		es difusas													12
		2.7.1.	Continuidad de fu													12
3.	Ecua	ciones d	iferenciales difusa	as												15
	3.1.	Cálculo	difuso para funcio	nes definida	s en c	onju	ntos	difu	ISOS							15
		3.1.1.	Distintas definicio	nes de deriv	ada .											15
			3.1.1.1. La deriv	vada de Huku	ıhara											15
			3.1.1.2. La deriv	vada de Seikl	kala .											16
			3.1.1.3. La deriv	vada fuertem	ente g	jene	raliz	ada								17
				efiniciones .												18
		3.1.2.	Integral													18

			3.1.2.1. Integral de Aumann	18
			3.1.2.2. Integral de Riemann	19
			3.1.2.3. Algunos resultados importantes	19
		3.1.3.		20
	3.2.	Ecuacio	ones diferenciales difusas	20
		3.2.1.	Introducción	20
		3.2.2.	Teorema de equivalencia entre EDO y EDD	21
		3.2.3.	Inclusiones diferenciales	22
4.	Comi	nutaciór	n científica de alto rendimiento	25
٠.	4.1.			25
	7.1.	4.1.1.		25
		4.1.2.		26
		4.1.3.		26
		4.1.4.		26
	4.2.			27
	٦.۷.	4.2.1.		27
		4.2.2.	•	27
		4.2.3.		29
		4.2.4.	- Carlotte	31
		7.2.7.	Optimizar compilación	01
5 .				33
	5.1.			33
		5.1.1.		33
				33
		5.1.2.	· ·	34
				35
		5.1.3.		35
		5.1.4.	•	35
	5.2.			35
		5.2.1.	·	35
		5.2.2.	Aplicaciones a crecimientos de población	35
6.	Reso	lución n	numérica de ecuaciones diferenciales difusas	37
	6.1.	Método	os clásicos y técnicas computacionales avanzadas	37
	6.2.	El méto	odo de Euler	37
		6.2.1.	Experimentos numéricos	38
			6.2.1.1. Implementación en Python	39
			6.2.1.2. Implementación en C: Secuencial	40
			·	41
		6.2.2.	Método de Runge-Kutta	41
				41
			6.2.2.2. Implementación en C: Paralelo	41
			·	41

	6.2.2.4.	Cond	clusio	ones											41
6.2.3.	Compara	tivas													41



Declaración sobre las licencias y ámbito científico

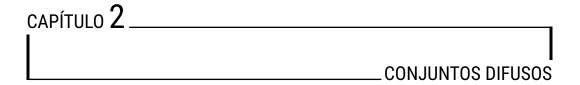
Todo el código creado para generar este proyecto va a estar disponible para descargar, modificar y compartir sin ningún tipo de limitación. Te animo a hacer tuyo cualquier código que necesites para tus proyectos, los modifiques según tus necesidades y que luego compartas el código para que otras personas puedan seguir mejorándolo.

Especificaciones

Núcleo	Linux debian 4.9.0-8-amd64
S0	Debian 9.5 Stretch (Stable)
GPU	Nvidia 930M
CPU	Intel i7-5500U
RAM	12GB

NOTACIÓN

CAPÍTULO 1	
	FSTADO DEL ARTE



El concepto de conjunto difuso **fue introducido en 1965 por Lofti A. Zadeh**. Desde la publicación, la teoría difusa ha sido estudiada profundamente y extendida.

Su desarrollo fue motivado por la vagueza que se encuentra en el lenguaje coloquial. Los intentos de usar tecnología computacional para procesar modelos usando la forma probabilística de la incertidumbre, se ha demostrado que no es adecuada.

Se puede decir que la probabilidad predice el desarrollo de un elemento bien definido (Por ejemplo, las caras de una moneda), sin embargo, la teoría difusa viene a analizar la incertidumbre que existe en elementos bien conocidos. (¿Es este color violeta o es más bien azul? ¿Está la temperatura alta o baja? Este último tipo de modelos son esenciales para solucionar problemas técnicos (teoría de control), economía (análisis de mercado) y otros problemas influenciados por la vagueza del lenguaje humano. [1]

El contenido de este capítulo se basa en las definiciones que aparecen en la referencia [2]

2.1. Subconjuntos difusos

La teoría clásica de conjuntos sólo abarca la posibilidad de que un elemento pertenezca o no, a un conjunto. Pero la realidad no es así, y pueden existir ciertos casos en lo que la **pertenencia** o no, a un conjunto haya que definirlo mediante un **grado de pertenencia**.

2.1.1. Subconjuntos difusos

En primer lugar, se introduce el concepto de conjunto difusos que servirá para formalizar el concepto de conjuntos con grados de pertenencia.

Definición 1 (Subconjunto difuso). *Un subconjunto difuso* A es un par ordenado (μ_A , \mathbb{U}) con:

$$\mu_A: \mathbb{U} \longrightarrow [0,1]$$

Se denomina a μ_A función de pertenencia.

Esta función de pertenencia no define necesariamente una probabilidad, y no hace referencia a la probabilidad de que una persona sea alta o baja, si no que da una medida de cuan alta o baja es.

Por tanto, es natural definir la igualdad de conjuntos de la siguiente forma:

Definición 2 (Igualdad de conjuntos difusos). Se dice que dos conjuntos difusos A y B en \mathbb{U} son iguales si para todo $x \in \mathbb{U}$, se cumple $\mu_A(x) = \mu_B(x)$

Si se que cumpliese que $\mu_A(\mathbb{U})=\{0,1\}$ se tiene que A es un conjunto clásico, y sea μ_A la función característica de A. En este caso, si $x\in A$, entonces $\mu_A(x)=1$, y por el contrario si $x\notin A$ entonces, $\mu_A(x)=0$

Por tanto, la función μ_A representa una generalización del concepto de función característica clásica dónde μ_A representa el grado de pertenencia a un conjunto.

2.1.2. α -corte

Ahora se introduce un concepto fundamental en la teoría de conjuntos difusos, y es el concepto de α -corte, que permitirá crear particiones de los conjuntos separados por los valores de la función de pertenencia.

Definición 3 (α -corte). Dado un conjunto difuso A, los α -corte son los subconjuntos clásicos dados por:

$$[A]_{\alpha} = \begin{cases} \{x \in \mathbb{U} : \mu_{A}(x) \ge \alpha\} & si \quad \alpha \in (0, 1] \\ cl\{x \in \mathbb{U} : \mu_{A}(x) > 0\} & si \quad \alpha = 0 \end{cases}$$

Además, se define:

soporte
$$A = \{x \in \mathbb{U} : \mu_A(x) > 0\}$$

$$nucleo A = \{x \in \mathbb{U} : \mu_A(x) = 1\}$$

De esta definición, se puede extraer que un conjunto difuso también puede estar definido por sus α -corte, de manera que **dos conjuntos difusos** A **y** B **son iguales, si todos sus** α -**corte son iguales.**

Dado unos α -corte se puede construir una función de pertenencia de la siguiente forma: [3]

$$\mu_A = \max \{ \alpha A_{\alpha}(x) : \alpha \in [0, 1] \}$$

$$A_{\alpha}(x) = \begin{cases} 1 & si \quad x \in [A]_{\alpha} \\ 0 & si \quad x \notin [A]_{\alpha} \end{cases}$$

Desde aquí, este estudio se centrará en los α -corte de los conjuntos difusos.

2.2. Números difusos

Para poder trabajar con sistemas de ecuaciones diferenciales difusos, es necesario introducir el concepto de números difusos.

Se da en primer lugar dos definiciones necesarias para definir el concepto de número difuso.

Definición 4 (Conjunto difuso normal). *Un conjunto difuso A* es normal si nucleo $A \neq \emptyset$

Definición 5 (Conjunto difuso convexo). *Un conjunto difuso A es convexo si su función de pertenencia es cuasicóncava, esto es:*

$$\mu_A(\lambda x + (1 - \lambda)y) \ge \min \{\mu_A(x), \mu_A(y)\}, \lambda \in [0, 1], x, y \in \mathbb{U}$$

En este caso, si $\mathbb{U} = \mathbb{R}$ se tiene que si A es un conjunto difuso convexo, entonces los α -corte son intervalos. Y se denota de la siguiente forma:

$$[X_0]_{\alpha} = [(x_0)_{\alpha}^-, (x_0)_{\alpha}^+]$$

Finalmente, se define el concepto de número difuso:

Definición 6 (Número difuso). Un conjunto difuso A es un número difuso si $\mathbb{U} = \mathbb{R}$, A es normal y convexo, y además su función de pertenencia es continua por la derecha.

Se observa que si $x \in \mathbb{R}$ el conjunto $\{x\}$ es un número difuso, con la función de pertenencia.

2.2.1. Caracterización números difusos

A continuación, se introducen dos teoremas que permitirán caracterizar los números difusos. Las demostraciones de estos dos resultados se pueden encontrar [3].

Teorema 1 (Teorema de Stacking). Sea A un número difuso, entonces:

- 1. Sus α -cortes son intervalos cerrados no vacíos para todo $\alpha \in [0, 1]$
- 2. Si $0 \le \alpha_1 \le \alpha_2 \le 1$ entonces $[A]_{\alpha_1} \subset [A]_{\alpha_2}$
- 3. Para toda sucesión no decreciente de $\alpha_n \in [0, 1]$ tal que $a_n \longrightarrow \alpha$ se tiene que:

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} [A]_{\alpha_n} = [A]_{\alpha}$$

4. Para toda sucesión no creciente $\alpha_n \in [0, 1]$ convergente a 0 se tiene:

$$cl\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} [A]_{\alpha_n} = [A]_0\right)$$

Teorema 2 (Teorema de caracterización). *Sea* $A = \{A_{\alpha} : \alpha \in [0, 1]\}$ *una familia de subconjuntos de* \mathbb{R} *tal que:*

- 1. Sus α -cortes son intervalos cerrados no vacíos para todo $\alpha \in [0, 1]$
- 2. Si $0 \le \alpha_1 \le \alpha_2 \le 1$ entonces $[A]_{\alpha_1} \subset [A]_{\alpha_2}$
- 3. Para toda sucesión no decreciente $\alpha_n \in [0,1]$ tal que $\alpha_n \longrightarrow \alpha$ se tiene que

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} [A]_{\alpha_n} = [A]_{\alpha}$$

4. Para toda sucesión no creciente $\alpha_n \in [0, 1]$ convergente a 0 se tiene:

$$cl\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} [A]_{\alpha_n}\right) = [A]_0$$

Entonces, A es un número difuso.

Ejemplo 1. Sea $\mathbb{U} = \mathbb{R}$ y sea $\mu_{\mathcal{A}} : \mathbb{R} \longrightarrow [0,1]$ definida de la siguiente forma:

$$\mu_{\mathcal{A}}(x) = \begin{cases} \frac{x-a}{b-a} & si \quad x \in [a,b] \\ \frac{c-x}{c-b} & si \quad x \in (b,c] \\ 0, & si \quad x \notin [a,c] \end{cases}$$

Con a < b < c. Entonces, un número difuso definido de la forma anterior es triangular (a; b; c).

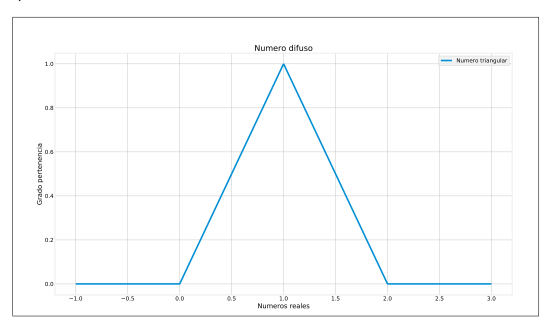


Figura 2.1: Ejemplo de número triangular

2.3. Principio de extensión de Zadeh

Estaría bien que dado un conjunto difuso, y una función clásica, fuese posible obtener una función difusa, para esto, se introduce el principio de extensión de Zadeh.

Definición 7 (Principio de extensión de Zadeh). Sean \mathbb{U} y \mathbb{V} dos conjuntos de universos, y sea $f:\mathbb{U}\longrightarrow\mathbb{V}$ una función clásica. Sea define el principio de extensión de Zadeh para todo conjunto difuso A en \mathbb{U} con μ_A su función de pertenencia, de manera que $\hat{f}(A)$ en \mathbb{V} y su función de pertenencia viene dada por:

$$\mu_{\hat{f}(A)} = \begin{cases} \sup_{x \in f^{-1}(y)} \mu_A(x) & si \quad f^{-1}(y) \neq \emptyset \\ 0 & si \quad f^{-1} = \emptyset \end{cases}$$

Se puede observar, que si la función es inyectiva, la función de pertenencia se simplificaría:

$$\mu_{\hat{f}(A)} = \begin{cases} \mu_A(f^{-1}(y)) & si \quad f^{-1}(y) \neq \emptyset \\ 0 & si \quad f^{-1} = \emptyset \end{cases}$$

2.3.1. Teoremas de continuidad

Sería ideal que no importase el orden con el que se obtienen los α -corte de la imagen de una función mediante el principio de extensión de Zadeh, y esto lo asegura el siguiente teorema.

Teorema 3. Sea $f: \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$ una función.

- 1. Si f es sobreyectiva, entonces $[\hat{f}(A)]_{\alpha} = f([A]_{\alpha})$ si y sólo si $\sup\{\mu_A(x) : x \in f^{-1}(y)\}$ para todo $y \in \mathbb{R}^m$
- 2. Si f es continua, entonces $\hat{f}: \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n) \longrightarrow \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n)$ está bien definido, y además,

$$[\hat{f}(A)]_{\alpha} = f([A]_{\alpha})$$

para todo
$$\alpha \in [0, 1]$$

La primera implicación es clara por la definición de principio de extensión de Zadeh, para la segunda implicación se introduce un teorema más general:

Teorema 4. Sean \mathbb{U} y \mathbb{V} unos espacios de Haussdorf, y sea $f:\mathbb{U}\longrightarrow\mathbb{V}$ una función. Si f es continua, entonces $\hat{f}:\mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n)\longrightarrow\mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n)$ está bien definida y

$$[\hat{f}(A)]_{\alpha} = f([A]_{\alpha})$$

para todo $\alpha \in [0, 1]$

Demostración. Por la definición del principio de Zadeh, se tiene que $\hat{f}(A)$ es un subconjunto difuso de \mathbb{V} .

Para probar que $\hat{f}: \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n) \longrightarrow \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n)$ hay que ver que todos los $\alpha - corte[\hat{f}(A)]_{\alpha}$ son no vacíos, compactos en \mathbb{V} .

Dado que f es continua por hipótesis, la imagen de compactos, son compactos, por tanto, sólo hay que probar $[\hat{f}(A)]_{\alpha} = f([A]_{\alpha})$.

Se procede por doble inclusión.

- $[\hat{f}(A)]_{\alpha} \subset f([A]_{\alpha})$. Sea $\mathcal{A} \in \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{U})$ y $y \in f([A]_{\alpha})$. Por tanto, existe al menos un $x \in [A]_{\alpha}$ tal que f(x) = y. Por el principio de extensión de Zadeh, tenemos $\mu_{\hat{f}(A)}(y) = \sup_{x \in f^{-1}(y)} \mu_A(x) \geq \alpha$. De donde, $y \in [\hat{f}(\mathcal{A})_{\alpha}]$
- Por otro lado, hay que ver que $[\hat{f}(A)]_{\alpha} \supset f([A]_{\alpha})$. Dado que \mathbb{V} y \mathbb{U} son espacios de Haussdorf, un punto $y \in \mathbb{V}$ es cerrado. Y además, dado que f es continua, $f^{-1}(y)$ es cerrado. Dado que $[A]_0$ es compacto, ya que es la clausura, la intersección de compactos también es compactos, por tanto $f^{-1}(y) \cap [A]_0$ es compacto. Para $\alpha > 0$, sea $y \in [\hat{f}(A)]_{\alpha}$. Entonces $\mu_{\hat{f}(A)}(y) = \sup_{x \in f^{-1}(y)} \mu_A(x) \geq \alpha > 0$, y además, existe un $x \in f^{-1}(y)$ tal que $f^{-1}(y) \cap [A]_0 \neq \emptyset$

Finalmente, debido a que $\mu_A(x)$ es continúa por la derecha, y $f^{-1}(y) \cap [A]_0$ es compacto, existe un $x \in f^{-1}(y) \cap [A]_0$ con $\mu_{\hat{f}(A)}(y) = \mu_A(x) \ge \alpha$. Esto es porque y = f(x) para algún $x \in [A]_\alpha$.

Para $\alpha = 0$, se tiene:

$$\bigcup_{\alpha\in(0,1]}[\hat{f}(\mathcal{A})]_{\alpha}=\bigcup_{\alpha\in(0,1]}f([\mathcal{A}]_{\alpha})\subset f([\mathcal{A}]_{0}).$$

Dado que $f([A]_0)$ es cerrado:

$$[\hat{f}(\mathcal{A})]_0 = cl\left(\bigcup_{\alpha \in (0,1]} [\hat{f}(\mathcal{A})]_{\alpha}\right) = cl\left(\bigcup_{\alpha \in (0,1]} f([\mathcal{A}]_{\alpha})\right) \subset f([\mathcal{A}]_0).$$

Y por la doble inclusión anterior, se tiene que $[\hat{f}(A)]_{\alpha} \subset f([A]_{\alpha})$ para todo $\alpha \in [0, 1]$

2.4. Aritmética difusa

El siguiente paso para poder construir métodos numéricos es necesario definir las operaciones aritméticas básicas entre conjuntos difusos.

La definiciones de **estas operaciones son bastante naturales**, pero pueden ocasionar algunos problemas en ciertos escenarios.

Debido a la equivalencia entre trabajar con conjuntos difusos, y sus $\alpha-corte$, se centrará en dar todas las operaciones en términos de $\alpha-cortes$.

En primer lugar, se verá la definición habitual de aritmética en teoría de conjuntos clásicos.

2.4.1. Aritmética en conjuntos clásicos

Sean A, B dos conjuntos entonces:

- $A + B = \{a + b : a \in A, b \in B\}$
- $A B = \{a b : a \in A, b \in B\}$

- $A * B = \{ab : a \in A, b \in B\}$
- $A/B = \{a/b : a \in A, b \in B\}$

Una vez recordados los conceptos básicos de aritmética en conjuntos clásicos, se va a generalizar para conjuntos difusos.

2.4.2. Aritmética en conjuntos difusos

Sean μ_A , μ_B dos funciones de pertenencia y sea $\odot \in \{+, -, \cdot, \div\}$ se define la función de pertenencia de la operación aritmética como:

$$\mu_{A \odot B}(x) = \sup_{a \odot b = c} \min \{ \mu_A(a), \mu_B(b) \}$$

Y dado que las operaciones aritméticas son funciones continuas, es equivalente trabajar con los $\alpha-corte$, aplicando el principio de extensión de Zadeh tenemos:

Sean A y B dos números difusos con α – corte dados por $[A]_{\alpha} = [a_{\alpha}^{-}, a_{\alpha}^{+}]$ y $[B]_{\alpha} = [b_{\alpha}^{-}, b_{\alpha}^{+}]$, se puede definir entonces las operaciones aritméticas como:

$$[A+B]_{\alpha} = [a_{\alpha}^{-} + b_{\alpha}^{-}, a_{\alpha}^{+} + b_{\alpha}^{+}]$$

$$[A-B]_{\alpha} = [a_{\alpha}^{-} - a_{\alpha}^{+}, a_{\alpha}^{+} - b_{\alpha}^{-}]$$

$$[A\cdot B]_{\alpha} = \left[\min_{s,r\in\{-,+\}} a_{\alpha}^{s} \cdot b_{\alpha}^{r}, \max_{s,r\in\{-,+\}} a_{\alpha}^{s} \cdot b_{\alpha}^{r}\right]$$

$$[A \div B]_{\alpha} = \left[\min_{s,r\in\{-,+\}} \frac{a_{\alpha}^{s}}{b_{\alpha}^{r}}, \max_{s,r\in\{-,+\}} \frac{a_{\alpha}^{s}}{b_{\alpha}^{r}}\right]$$

2.4.2.1. Problemas al definir estas operaciones aritméticas

El objetivo final es **definir la diferencial de una función**, para funciones escalares de una sola variable se define la diferencial como:

$$\lim_{h\to 0^+} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Se considera ahora una función $f(x) = A \in \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{U})$, donde A es un número difuso constante.

$$f(x+h) - f(x) = [A - A]$$

Sean $[A]_{\alpha}$ los $\alpha - cortes$ de A entonces:

$$[A-A]_{\alpha}=[a_{\alpha}^{-}-a_{\alpha}^{+},a_{\alpha}^{+}-a_{\alpha}^{-}]$$

Si $A \neq 0$ se tiene que $[A - A]_{\alpha} \neq 0$, por tanto al dividir por $h \to 0$, tenemos una indeterminación, de donde, tal y **como se ha definido las operaciones aritméticas para los conjuntos difusos no estarían definidas las derivadas de funciones constantes**, y esto, es un problema. Necesitamos definir **un nuevo concepto de diferencia**, que para ello, **se introduce la diferencia de Hukuhara**.

2.4.3. Hukuhara y diferencia generalizada

Debido al problema especificado en la sección anterior, se necesita definir una operación resta que cumpla que $A-A=\{0\}$, Hukuhara dio una definición de resta que soluciona el problema expuesto en la sección anterior.

Definición 8. Dados dos números difusos $A, B \in \mathcal{F}_{\mathcal{C}}\mathbb{R}$ la **diferencia de Hukuhara (H-Diferencia)** se define como $A \ominus_H B = C$ donde C es el número difuso que cumple A = B + C, si existe.

Observación 1. Sean $A,B,C\in\mathcal{F}_{\mathcal{C}}\mathbb{R}$ se consideran sus $\alpha-cortes$, por tanto $[A]_{\alpha}=[a_{\alpha}^{-},a_{\alpha}^{+}],[B]_{\alpha}=[b_{\alpha}^{-},b_{\alpha}^{+}]$ y $[C]_{\alpha}=[c_{\alpha}^{-},c_{\alpha}^{+}].$ De donde,

$$[a_{\alpha}^{-}, a_{\alpha}^{+}] = [b_{\alpha}^{-} + c_{\alpha}^{-}, b_{\alpha}^{+} + c_{\alpha}^{+}]$$

Por tanto,

$$[A \ominus_H B]_{\alpha} = [a_{\alpha}^- - b_{\alpha}^-, a_{\alpha}^+ - b_{\alpha}^+]$$

Con esta observación es fácil ver que la H-Diferencia cumple que $A-A=\{0\}$ Se pueden definir otras diferencias que mejoran el concepto anterior:

Definición 9 (Diferencia de Hukuhara generalizada). Dado dos números difusos $A, B \in \mathcal{F}_{\mathcal{C}}\mathbb{R}$ se define la diferencia generalizada de Hukuhara (gH-diferencia) $A \ominus_{gH} B = C$ donde C es un número difuso que existe y cumple una de las siguientes condiciones:

1.
$$A = B + C$$

2.
$$B = A - C$$

Definición 10 (Diferencia generalizada). Dado dos números difusos $A, B \in \mathcal{F}_{\mathcal{C}}\mathbb{R}$ se define la diferencia generalizada (g-diferencia) $A \ominus_g B = C$ donde C es un número difuso que existe y tiene los siguientes α -cortes:

$$[A \ominus_g B]_{\alpha} = cl \bigcup_{\beta \geq \alpha} ([A]_{\beta} \ominus_{gH} [B]_{\alpha}), \forall \alpha \in [0, 1]$$

2.5. Interactividad

El principio de extensión de Zadeh se puede aplicar a funciones de distinto número de argumentos. Los ejemplos más simples podrían ser la suma, la resta, la multiplicación y la división de números difusos. Esta situación es más compleja, debido a que hay que tener

en cuenta las estructuras entre los distintos argumentos. Esta dependencia mutua entre los distintos conjuntos difusos, viene dada por una función de pertenencia común denominada **función de pertenencia conjunta**. En términos de conjuntos difusos, esta dependencia se llama interactividad.

Definición 11 (Interactividad, función de pertenencia conjunta). Sea $\hat{a} \in \mathcal{F}(V)$ y sea $\hat{b} \in \mathcal{F}(W)$. Entonces la interactividad de \hat{a} y \hat{b} se define por la función de pertenencia conjunta: $\mu_{\hat{a},\hat{b}}: V \times W \to [0,1]$

Para calcular las funciones de pertenencia marginales, simplemente hay que aplicar el principio de extensión de Zadeh:

Definición 12 (Función marginal de una función de pertencia conjunta). Se define la función de pertenencia marginal respecto α como:

$$\mu_a(a) = \sup \lim_{b \in W} \mu_{\hat{a},\hat{b}}(a,b)$$

Se suele suponer no interactividad al trabajar con varios conjuntos difusos, esto es;

Definición 13 (No interactivos o independientes). Dos conjuntos difusos $\hat{a} \in \mathcal{F}(V)$ y $\hat{b} \in \mathcal{F}(W)$ se dicen que son no interactivos, o independientes si $\mu_{\hat{a},\hat{b}} = \min(\mu_{\hat{a}}(a),\mu_{\hat{b}}(b))$

Ejemplo 2. En el caso de conjuntos no interactivos, se escriben las operaciones aritméticas de los conjuntos difusos de la siguiente manera:

$$\begin{split} [\hat{a} + \hat{b}]_{\alpha} &= [[\hat{a}_{\alpha}^{-} + [\hat{b}]_{\alpha}^{-}, [\hat{a}]_{\alpha}^{+} + [\hat{b}]_{\alpha}^{+}] \\ [\hat{a} - \hat{b}]_{\alpha} &= [[\hat{a}_{\alpha}^{-} - [\hat{b}]_{\alpha}^{-}, [\hat{a}]_{\alpha}^{+} - [\hat{b}]_{\alpha}^{+}] \\ [\hat{a} * \hat{b}]_{\alpha} &= \max\{[\hat{a}]_{\alpha}^{i}[\hat{b}]_{\alpha}^{j}\}, i, j \in \{+, -\} \\ [\hat{a}/\hat{b}]_{\alpha} &= \max\{[\hat{a}]_{\alpha}^{i}/[\hat{b}]_{\alpha}^{j}\}, i, j \in \{+, -\} \end{split}$$

2.6. Métrica en conjuntos difusos

En esta sección se va a generalizar la definición de espacio métrico a conjuntos difusos, y vamos a dar algunos resultados importantes. Todas las demostraciones de esta sección pueden encontrarse en [3]. Se va a ver en primer lugar el concepto de métrica:

Definición 14 (Pseudométrica). Sean A y B dos subconjuntos de un espacio métrico \mathbb{U} compactos. Entonces se define la pseudométrica como:

$$\rho(A, B) = \sup_{a \in A} d(a, B)$$

Donde:

$$d(a, B) = \inf_{b \in B} ||a - b||$$

es la separación de Haussdorf

Definición 15 (Métrica de Pompeiu-Hausdorff). Sean A y B dos conjuntos difusos en \mathbb{U} , un espacio métrico. La métrica de Pompeiu-Hausdorff, denotada por d_{∞} se define:

$$d_{\infty}(A, B) = \sup_{\alpha \in [0,1]} \max \{ \rho([A]_{\alpha}, [B]_{\alpha}), \rho([B]_{\alpha}, [A]_{\alpha}) \}$$

Si A y B fueran números difusos, tendríamos:

$$d_{\infty}(A,B) = \sup_{\alpha \in [0,1]} \max\{|a_{\alpha}^{-} - b_{\alpha}^{-}|, |a_{\alpha}^{+} - b_{\alpha}^{+}|\}$$

Teorema 5 ([4]). El espacio de los números difusos, con la métrica d_{∞} es un espacio de Banach.

2.7. Funciones difusas

En la literatura sobre funciones difusas existen dos definiciones para referirnos a funciones difusas, originalmente Dubois y Prade (1980) definieron los siguientes conceptos:

Definición 16 (Funciones definidas en conjuntos difusos). Se dice que una función F es una función definida en un conjunto difuso si:

- 1. $dom F \subset \mathbb{R}$
- 2. Im $F \subset \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n)$

Ejemplo 3. La función f(x) = Ax donde $A = [a, b] \operatorname{con} a, b \in \mathbb{R}$, es una función definida en conjuntos difusos. Sus imágenes son intervalos.

Ejemplo 4. La función f(x) = Ax donde A = (a; b; c) con a < b < c, es una función definida en conjuntos difusos. Además, su imágenes son conjuntos números triangulares.

2.7.1. Continuidad de funciones difusas

Se introduce en primer lugar dos conceptos de continuidad sobre funciones reales que toman valores en subconjuntos reales. Y luego, usaremos esta misma idea para definir la continuidad sobre conjuntos difusos

Definición 17 (Función sobre conjuntos continua). Sea $F: \Omega \to \mathcal{P}(\mathbb{R}^n)$, $\Omega \subset \mathbb{R}^m$ se dice que F es **semicontinua superiormente** en $t_0 \in \Omega$, si para todo $\varepsilon > 0$ existe un $\delta > 0$ tal que:

$$\rho(F(t), F(t_0)) < \varepsilon$$

Si $||t-t_0|| < \delta$ para $t \in \Omega$.

Por otro lado, se dice que F es **semicontinua inferiormente** en $t_0 \in \Omega$, si para todo $\varepsilon > 0$ existe un $\delta > 0$ tal que:

$$\rho(F(t_0), F(t)) < \varepsilon$$

Si $||t-t_0|| < \delta$ para $t \in \Omega$.

Si una función es semicontinua superiormente e inferiormente, se dice que es continua.

Definición 18 (Función difusa continua). Sea $F: \Omega \to \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n)$, $\Omega \subset \mathbb{R}^m$ se dice que F es semicontinua superiormente en $t_0 \in \Omega$, si para todo $\varepsilon > 0$ existe un $\delta > 0$ tal que:

$$\rho([F(t)]^{\alpha}, [F(t_0)]^{\alpha}) < \varepsilon$$

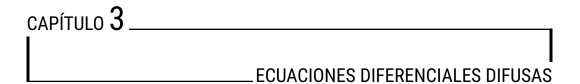
Si $||t-t_0||<\delta$ para $t\in\Omega$, para todo $\alpha\in[0,1]$.

Por otro lado, se dice que F es **semicontinua superiormente** en $t_0 \in \Omega$, si para todo $\varepsilon > 0$ existe un $\delta > 0$ tal que:

$$\rho([F(t_0)]^{\alpha}, [F(t)]^{\alpha}) < \varepsilon$$

Si $||t - t_0|| < \delta$ para $t \in \Omega$, para todo $\alpha \in [0, 1]$.

Si una función es semicontinua superiormente e inferiormente, se dice que es continua.



En este capítulo se van a explorar los diferentes puntos de vista a los **conceptos clásicos del cálculo mediante una perspectiva difusa**. Se va a recordar la definición de integral de Riemann, Aumann & Henstock, y haremos una revisión de la definición de derivada de Hukuhara (Diferencia de Hukuhara). Además, se tratará de la **versión difusa del teorema fundamental del cálculo** que nos ayudará a tener una mejor visión de lo que está pasando.

3.1. Cálculo difuso para funciones definidas en conjuntos difusos

3.1.1. Distintas definiciones de derivada

En primer lugar, vamos a definir los distintos conceptos de derivada difusa.

3.1.1.1. La derivada de Hukuhara

La derivada de Hukuhara está basada en el concepto de **diferenciabilidad de Hukuhara** para funciones evaluadas en intervalos ([5])

Definición 19 (Diferenciable según Hukuhara). Sea F una función definida en un conjunto difuso. Se supone que que los límites:

$$\lim_{h\to 0^+} \frac{F(x_0+h)\odot_H F(x_0)}{h} \parallel \lim_{h\to 0^+} \frac{F(x_0)\odot_H F(x_0-h)}{h}$$

Existen, y son iguales a cierto elemento $F'_H(x_0) \in \mathcal{F}_H(\mathbb{R}^n)$, entonces F es diferenciable según Hukuhara (H-Diferenciable) en x_0 y se dice que $F'_H(x_0)$ es su derivada en x_0

Ejemplo 5 (Función constante). Sea $F(x) = A \operatorname{con} A = (-1; 0; 1)$, se va a calcular su H-Derivada en un punto arbitrario $x_0 \in \mathbb{R}$:

$$F(x_0 + h) \ominus_H F(x_0) = A \ominus_H A = 0$$

$$F(x_0) \odot_H F(x_0 - h) = A \odot_H A = 0$$

Por tanto, $F'_{H}(x_0) = 0$

Ejemplo 6 (Función lineal). Sea $F(x) = Ax \operatorname{con} A = (-1; 0; 1)$, se supone en primer lugar que $x \ge 0$:

$$F(x + h) \ominus_H F(x) = A(x + h) \ominus_H A = (-x - h; 0; x + h) \ominus_H (-x; 0; x) = (-h; 0; h)$$

Análogamente,

$$F(x) \ominus_H F(x - h) = (-h; 0; h)$$

De donde,

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{(-h;0;h)}{h} = A \parallel \lim_{h \to 0^+} \frac{(-h;0;h)}{h} = A$$

Por tanto, $F'_H(x) = A$, si x > 0.

Por otro lado, si x < 0, se puede ver que $F(x + h) \ominus_H F(x)$ no está definido, pues:

• (-x - h; 0; x + h) no sería un número triangular, pues -x - h > x + h

Esto se puede ver más fácilmente en un resultado que se muestra a continuación.

Proposición 1 (Construcción de funciones H-Diferenciables [6]). Sea G una función definida en conjuntos difusos tal que G(x) = Bg(x) donde g(x) > 0, g'(x) > 0 y B es un número difuso entonces, G(x) es H-Diferenciable, más aún,

$$G'_H(x) = Bq'(x)$$

Teorema 6 (Continuidad de funciones H-Diferenciables [7]). Sea $F : [a, b] \to \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n)$ una función H-Diferenciable, entonces F es continua en el sentido visto en el Tema 1.

Teorema 7 (Álgebra en derivadas [7]). Sean F, G: $[a,b] \to \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n)$ funciones diferenciables g sea $\lambda \in \mathbb{R}$. Entonces, $(F+G)'_H = F'_H + G'_H y (\lambda F)'_H = \lambda F'_H$

Una función H-Diferenciable tiene α -corte diferenciables, sin embargo, que todos los α -corte sean diferenciables, no implica que la función sea H-diferenciable.

3.1.1.2. La derivada de Seikkala

Ahora se introduce el concepto de derivada de Seikkala, que se usará después para **introducir un concepto de derivada más fuerte**.

Definición 20 (Derivada de Seikkala). *Sea* $F : [a, b] \to \mathcal{F}_H(\mathbb{R})$ *si*:

$$[(f_{\alpha}^{-})'(x_{0}), (f_{\alpha}^{+})'(x_{0})]$$

existe para cada $\alpha \in [0, 1]$ y define α -cortes de un número difuso $F'_{S}(x_0)$ entonces se dice que F es Seikkala diferenciable en x_0 y definimos $F'_{S}(x_0)$ como la derivada de F en x_0 .

A continuación, se introduce una condición necesaria que servirá de herramienta para relacionar el concepto anteriormente visto de derivada y la derivada de Seikkala.

Teorema 8 (Condición necesaria Seikkala [7]). Si $F:[a,b]\to \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n)$ es H-Diferenciable entonces $f_{\alpha}^-(x)$ y f_{α}^+ son diferenciables y:

$$[F'(x_0)]_{\alpha} = [(f_{\alpha}^-)(x_0), (f_{\alpha}^+)(x_0)]$$

Entonces, F es diferenciable según Seikkala y la derivada de Seikkala y de Hukuhara coinciden.

3.1.1.3. La derivada fuertemente generalizada

El concepto de derivada fuertemente generalizada viene a generalizar más aún los conceptos de derivadas ya introducidos por Hukuhara y Seikkala.

Uno de los problemas que nos encontramos con las derivada de Seikkala y Hukuhara es cuando pasa $(f_{\alpha}^{-})'(x_{0}) \leq (f_{\alpha}^{+})'(x_{0})$ (Se puede ver en el Ejemplo 6). Para evitar estos problemas, se introdujo el concepto de derivada fuertemente generalizada:

Definición 21 (Derivada fuertemente generalizada). Sea $F:(a,b)\to \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n)$. Si alguno de los siguientes pares de límites:

1.
$$\lim_{h \to 0^{+}} \frac{F(x_{0} + h) \ominus_{H} F(x_{0})}{h} \parallel \lim_{h \to 0^{+}} \frac{F(x_{0}) \ominus_{H} F(x_{0} - h)}{h}$$
2.
$$\lim_{h \to 0^{+}} \frac{F(x_{0} + h) \ominus_{H} F(x_{0})}{-h} \parallel \lim_{h \to 0^{+}} \frac{F(x_{0}) \ominus_{H} F(x_{0} - h)}{-h}$$
3.
$$\lim_{h \to 0^{+}} \frac{F(x_{0} + h) \ominus_{H} F(x_{0})}{h} \parallel \lim_{h \to 0^{+}} \frac{F(x_{0}) \ominus_{H} F(x_{0} - h)}{-h}$$
4.
$$\lim_{h \to 0^{+}} \frac{F(x_{0} + h) \ominus_{H} F(x_{0})}{-h} \parallel \lim_{h \to 0^{+}} \frac{F(x_{0}) \ominus_{H} F(x_{0} - h)}{h}$$

Existen y son iguales a algún elemento $F'_G(x_0)$ de $\mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n)$, entonces F es diferenciable fuertemente generalizado (o GH) en x_0 , y $F'_G(x_0)$ es el valor de la derivada. Se denota como GH-Diferenciable.

De la definición es trivial demostrar que si H-Diferenciable entonces es diferenciable fuertemente generalizado.

Observación 2. De la definición anterior se pueden extraer las siguientes conclusiones, basadas en la naturaleza del diámetro de las funciones difusas:

- 1. Concepto de derivada para funciones con diámetro no decreciente.
- 2. Concepto de derivada para funciones con diámetro no creciente.
- 3. Concepto de derivada para funciones con diámetro con monotonía arbitraria.
- 4. Concepto de derivada para funciones con diámetro con monotonía arbitraria.

3.1.1.4. Otras definiciones

Para cerrar esta sección, veremos dos conceptos más derivada:

Definición 22 (Diferencial de Hukuhara generalizada). Sea $F:(a,b)\longrightarrow \mathcal{F}_{\mathcal{C}}(\mathbb{R})$. Si el límite:

$$\lim_{h\to 0} \frac{F(x_0+h)\ominus_{gH}F(x_0)}{h}$$

existe y pertenece a $\mathcal{F}_{\mathcal{C}}(\mathbb{R})$, entonces F es diferenciable de forma generalizada según Hukuhara (gH diferenciable) en x_0 , además a $F'_{gH}(x_0)$ se le llama el valor de la derivada de forma generalizada según Hukukahara

Definición 23 (Diferencial generalizada). Sea $F:(a,b)\longrightarrow \mathcal{F}_{\mathcal{C}}(\mathbb{R})$. Si el límite:

$$\lim_{h\to 0} \frac{F(x_0+h) \ominus_g F(x_0)}{h}$$

existe y pertenece a $\mathcal{F}_{\mathcal{C}}(\mathbb{R})$, entonces F es diferenciable de forma generalizada (g diferenciable) en x_0 , además a $F'_q(x_0)$ se le llama el valor de la derivada de forma generalizada

En resumen,

H-Diferenciable \Rightarrow GH-Diferenciable \Rightarrow gH-Diferenciable \Rightarrow g-Diferenciable

3.1.2. Integral

La primera propuesta de integral difusa es **basada en el concepto integral de Aumann [8]** para funciones multievaluadas. La definición original podemos verla en [9] y [10]. Por simplificar, vamos a denotar:

$$S(G) = \{q: I \to \mathbb{R}^n : q \text{ integrable, } q(t) \in G(t), \forall t \in I\}$$

Con $G: I \to \mathcal{P}(\mathbb{R}^n)$

3.1.2.1. Integral de Aumann

Definición 24 (Integral de Aumann). La integral de Aumann de una función sobre un conjunto difuso $F:[a,b] \to \mathcal{F}_H(\mathbb{R}^n)$ sobre [a,b] es definida como:

$$\left[(A) \int_a^b F(x) dx \right]_\alpha = \left\{ \int_a^b g(x) dx : g \in S([F(x)]_\alpha) \right\}$$

Para todo $\alpha \in [0, 1]$. La función F se dirá que es integrable sobre [a, b] si (A) $\int_a^b F(x) dx \in \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n)$

3.1.2.2. Integral de Riemann

Se puede usar también el concepto clásico de integral para definir también una integral de Riemann en el ámbito difuso.

Definición 25 (Integral de Riemann). La integral de Riemman de una función difusa $F:[a,b] \to \mathcal{F}_{\mathcal{C}}(\mathbb{R})$ sobre [a,b] es el número difuso A tal que para todo $\varepsilon>0$ existe un $\delta>0$ tal que para cualquier partición $\mathcal{P}:=a=x_0< x_1< ...< x_n=b$ con $x_i-x_{i-1}<\delta$, i=1,...,n y $\xi_i\in [x_i-x_{i-1}]$

$$d_{\infty}\left(\sum_{i=1}^{n-1}F(\xi_i)(x_i-x_{i-1},A)\right)<\varepsilon$$

La función F se dice que es integrable según Riemann sobre [a, b] y se denota:

$$(R) \int_{a}^{b} F(x) dx = A$$

3.1.2.3. Algunos resultados importantes

En esta sección mostraremos una serie de teoremas de utilidad encontrados en [10] que resumen en cierta manera algunas propiedades ya conocidas del cálculo infinitesimal clásico:

Teorema 9. Si una función $F:[a,b]\to \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R})$ es continua según (Definición 17) entonces es integrable. Más aún,

$$\left[\int F\right]_{\alpha} = \left[\int f_{\alpha}^{-}, \int f_{\alpha}^{+}\right]$$

para todo $\alpha \in [0, 1]$

Teorema 10 (Cambio de intervalos). Sea $F:[a,b] \to \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R})$ una función integrable, y supongamos $a \le x_1 \le x_2 \le x_3 \le b$, entonces:

$$\int_{x_1}^{x_3} F = \int_{x_1}^{x_2} F + \int_{x_2}^{x_3} F$$

Teorema 11. Sean F, $G:[a,b] \to \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R})$ funciones integrables, entonces:

- 1. $\int F + G = \int F + \int G$
- 2. $\int \lambda F = \lambda \int F$ para cualquier $\lambda \in \mathbb{R}$.
- 3. $d_{\infty}(F, G)$ es integrable.
- 4. $d_{\infty}(\int F, \int G) \leq \int d_{\infty}(F, G)$

3.1.3. Teorema fundamental del cálculo

En la teoría clásica del análisis, el teorema fundamental del cálculo nos ofrece una visión bastante fuerte que relaciona las derivadas y las integrales. En el cálculo difuso tenemos lo mismo, y los siguientes teoremas que vamos a introducir nos generalizarán estos teoremas clásicos para casos difusos.

Teorema 12 (Teorema fundamental del cálculo difuso [10]). Sea $F:[a,b]\to \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n)$ una función continua, entonces $G(x)=\int_a^x F(s)ds$ es H-Diferenciable y además,

$$G'_H(x) = F(x)$$

Teorema 13 ([10]). Sea $F:[a,b]\to \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n)$ una función H-Diferenciable y sea F'_H su derivada integrable sobre [a,b]. Entonces,

$$F(x) = F(a) + \int_{a}^{x} F'_{H}(s)ds$$

Para todo $x \in [a, b]$

Hay un teorema parecido al anterior, pero esta vez exigiendo que la función es diferenciable fuertemente generalizada (2), que dice lo siguiente:

Teorema 14 ([11]). Sea $F:[a,b] \to \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n)$ una función diferenciable fuertemente generalizada (2) y sea F'_H su derivada integrable sobre [a,b]. Entonces,

$$F(x) = F(a) + \int_{a}^{x} F'_{H}(s)ds$$

Para todo $x \in [a, b]$

3.2. Ecuaciones diferenciales difusas

Del mismo modo que hay varios acercamientos al concepto de derivada, no podía ser menos el concepto de ecuación diferencial difusa. En esta sección vamos a tratar los distintas formas de acercarse a los conceptos de ecuación diferencial difusa. Esta sección toma como referencia [12]

3.2.1. Introducción

En esta sección vamos a empezar planteando un problema difuso de la misma manera que se introducen las ecuaciones diferenciales clásicas:

$$X'(t) = f(t, X(t)), X(0) = X_0$$
(3.1)

Donde $f:[O,T] \times \mathcal{F}_{\mathcal{H}}(\mathbb{U}) \to \mathcal{F}(\mathbb{R}^n)$ se obtiene mediante el principio de extensión de Zadeh aplicada a una función continua $g:[0,T] \times U \to \mathbb{R}^n$. Además, f es continua por ser g continua, aplicando Teorema 3 se puede concluir:

$$[f(t,X)]_{\alpha} = g(t,[X]_{\alpha})$$

Se puede asociar a esta ecuación diferencial difusa una ecuación diferencial ordinaria:

$$x'(t) = q(t, x(t)), \ x(0) = c$$
 (3.2)

3.2.2. Teorema de equivalencia entre EDO y EDD

A continuación, se ofrece un teorema que dará una relación entre ecuaciones diferenciales difusas y ordinarias.

Teorema 15 (Equivalencia entre EDO y EDD [13]). Sea U un conjunto abierto sobre \mathbb{R}^n y sea $[X_0]_{\alpha} \subset U$ con $\alpha \in [0,1]$. Sea g una función continua, y suponga que para cada $c \in U$ existe una única solución $x(\cdot,c)$ del problema 3.2 y también que $x(t,\cdot)$ es continúa para todo $t \in [0,T]$ fijado. Entonces, existe una única solución difusa $X(t) = \hat{x}(t,x_0)$ del problema 3.1

El resultado anterior es muy potente, permitirá utilizar métodos numéricos ya conocidos para resolver ecuaciones diferenciales difusas fácilmente.

Para ver la potencia del Teorema anterior, se introducirán una serie de ejemplos:

Ejemplo 7. Se plantea la siguiente ecuación diferencial difusa con valores iniciales:

$$\begin{cases} X' = -X(t) \\ X(0) = C \end{cases}$$

Donde C representa un número difuso arbitrario. A continuación se construye el problema ordinario asociado al problema difuso de la misma manera que se hace al inicio de esta sección;

$$\begin{cases} x' = -x(t) \\ x(0) = c \end{cases}$$

Es bien conocido que este problema de valores iniciales tiene la siguiente solución:

$$x(t,c) = ce^{-t}$$

Por tanto, dado que x(t, c) es continúa para cada $t, c \in \mathbb{R}$ se puede aplicar el Teorema de equivalencia y tenemos que la solución del problema difuso es:

$$X(t) = C \cdot e^{-t}$$

Ejemplo 8. Se plantea ahora un problema un tanto más interesante:

$$\begin{cases} X' = X^2(t) \\ X = C \end{cases}$$

Donde esta vez C es un número difuso triangular:

$$C(y) = \begin{cases} 3 - y & \text{si} \quad 2 \le y \le 3\\ y - 1 & \text{si} \quad 1 \le y \le 2\\ 0 \end{cases}$$

El problema ordinario (o determinístico asociado) viene dado por:

$$x'(t) = x^2(t), x(0) = c$$

y la solución de este problema viene dado por:

$$x(t,c) = \frac{c}{1-tc}$$

Para cada $t \in [0, \frac{1}{3})$ fijado, la función (x, t) es continua respecto a c, entonces se puede aplicar el Teorema de equivalencia y podemos concluir que existe una única solución difusa dada por $X(t) = \hat{x}(t, X_0)$. Se observa que es posible calcular la solución difusa aplicando directamente el principio de extensión de Zadeh y el Teorema 3. Por tanto, se pueden calcular los α -cortes de la siguiente forma para cada $\alpha \in [0, 1]$

$$\begin{aligned} [X(t)]_{\alpha} &= & [\hat{x}(t,X_0)]_{\alpha} \\ &= & x(t,[X_0]_{\alpha}) \\ &= & x(t,[1+\alpha,3-\alpha]) \\ &= & [x(t,1+\alpha),x(t,3-\alpha)] \\ &= & \left[\frac{1+\alpha}{1-t-t\alpha},\frac{3-\alpha}{1-3t+t\alpha}\right] \end{aligned}$$

3.2.3. Inclusiones diferenciales

Esta sección está basada en las observaciones que se pueden ver en los artículos [14], [15] y [16].

En estos artículos Hüllermeier y Diamond interpretan las Ecuaciones Diferenciales Difusas como una familia inclusiones diferenciales:

$$y'_{\alpha}(t) = q(t, y_{\alpha}(t)), \ y_{\alpha}(0) \in [X_0]_{\alpha}, \ 0 \le \alpha \le 1$$
 (3.3)

Bajo unas determinadas hipótesis, podemos afirmar:

 $A_{\alpha} = \{ y_{\alpha} | y_{\alpha} \text{ es una solución de la Familia de inclusiones diferenciales} \}$

Son los α -corte de un determinado conjunto difuso y se le llaman soluciones del problema dado por la Familia de inclusiones diferenciales

A continuación se ofrece un teorema análogo al teorema que se vio en la sección introductoria Teorema de Equivalencia entre EDO y EDF

Teorema 16 ([13]). Sea U un conjunto abierto en \mathbb{R}^n y sea $X_0 \in \mathcal{F}(U)$. Dada la función g continua, para cada $c \in U$ existe una única solución $x(\cdot,c)$ del problema 3.2 y que $x(t,\cdot)$ es continúa en U para cada $t \in [0,T]$. Entonces, la solución difusa del problema 3.1 y las soluciones del problema de Familia de inclusiones diferenciales coinciden, es decir;

$$X(t) = \mathcal{A}(t)$$

Para todo $t \in [0, T]$



En los anteriores capítulos se han dado definiciones y técnicas para generalizar los conceptos clásicos del cálculos en un contexto difuso, no obstante el objetivo final de este trabajo es encontrar y desarrollar métodos numéricos para resolver problemas en ecuaciones diferenciales difusas.

En este capítulo, **se abordan distintas técnicas numéricas** que se van a aplicar en los capítulos posteriores para atacar estos problemas de la forma más eficiente posible.

Este capítulo trata más los problemas desde el punto de vista informático, que serán nuestras herramientas para desarrollar correctamente la resolución numérica de los problemas planteados.

Este capítulo está basado en los puntos que se exponen en [17]

4.1. Conceptos básicos

Dentro de la computación científica, podemos distinguir una serie de conceptos esenciales, que tienen que ver en cierta medida con las partes que forman un ordenador. Todo el mundo que tiene un ordenador, seguro que conoce ciertas partes de su ordenador, pues todo el mundo ha hablado alguna vez de la memoria RAM de su ordenador, el procesador, tarjeta gráfica, tarjeta de red... pero, ¿Qué impacto tiene cada uno de estos elementos en el desarrollo de la computación científica?

4.1.1. Memoria RAM

Los programas que se ejecutan en un ordenador se alojan en la memoria RAM, y una vez alojados en la memoria RAM, el procesador se encarga de procesar las instrucciones y ejecuta el código del programa procesando lo que se conoce como *stack*. En resumen, la memoria RAM es donde se almacenan las instrucciones que va a ejecutar el procesador, y todos los datos que generamos en nuestro sistema operativo.

La memoria RAM nos impone un límite de la cantidad de datos que puede estar en ejecución en un momento dado, y si se quiere obtener el máximo rendimiento posible, se tiene que evitar escribir más memoria RAM de la disponible, sino, el sistema operativo empezará a usar el disco duro para alojar información, esta tecnología se le conoce como swap, y es mucho más lenta que la memoria RAM.

Dentro de un ordenador, se puede dividir la memoria RAM en dos grupos; la memoria RAM disponible para el procesador, y la memoria RAM disponible para la tarjeta gráfica. Esto es bastante importante, pues cuando se trabaja con la tarjeta gráfica, no se puede acceder a punteros alojados en la memoria RAM del procesador, por tanto, antes de acceder a esta información se debe copiar a la memoria RAM de la tarjeta gráfica. La operación de copiar datos desde la memoria de la tarjeta gráfica al procesador es bastante lenta, y es conocido que en este punto existe un cuello de botella.

Tener mucha memoria RAM en nuestra máquina también podría reducir el consumo energético, pues se reduciría el acceso al disco duro.

4.1.2. Procesador (CPU)

El procesador es la parte del ordenador que se encarga de interpretar las instrucciones que hemos generado con nuestro programa, y es también fundamental a la hora de conseguir un rendimiento óptimo de un programa.

Algunos de los aspectos a tener en cuenta para obtener un **mejor rendimiento sería los hilos del procesador, y los GHz**. Los **hilos del procesador permiten ejecutar tareas de manera simultanea**. Por ejemplo, si el procesador tiene 10 hilos, y se quiere sumar un vector de 10 elementos, se puede hacer que las 10 sumas que hacen falta para sumar el vector se hagan simultáneamente.

4.1.3. Tarjeta gráfica (GPU)

Habitualmente, se piensa sólo en el mundo *gaming* cuando se habla de tarjetas gráficas, y pensamos que su única utilidad es para jugar a videojuegos en alta resolución. Sin embargo, son más útiles de lo que puede parecer.

En este caso, las gráficas podemos tratarlas de forma parecida a las CPU, sin embargo, la gran ventaja que ofrecen las GPU es que están construidas para procesar muchos datos simultáneamente, debido a que las tarjetas gráficas tienen muchos más hilos disponibles que la CPU, pero por otro lado, cada hilo es más lento.

4.1.4. Tarjeta de Red (Internet/Intranet/Cluster)

Usar internet o intranet para trabajar con computación de alto rendimiento es una buena práctica también, cuando conectamos varios ordenadores y los coordinamos para realizar una tarea, se les llaman cluster.

Es importante saber que la información a través de la tarjeta de red viaja **más lento que por las otras vías**, y hay otros factores a tener en cuenta, como la distancia física entre los ordenadores, sin embargo si queremos trabajar con **muchísimos hilos es la mejor opción que existe**; **conectar muchos ordenadores a realizar una misma operación.**

4.2. Técnicas de alto rendimiento

Una vez introducidos los conceptos básicos acerca de los distintos elementos de la computación científica, vamos a hablar de las distintas técnicas que podemos abordar para **obtener un rendimiento lo más óptimo posible.**

4.2.1. Programación de bajo nivel

El **lenguaje de programación que utilicemos va a decantar la balanza en temas de rendimiento**, si queremos exprimir al máximo nuestros ordenadores no nos quedará más remedio que decantarnos por lenguajes de más bajo nivel como C++ o C, al no ser un lenguaje interpretado, como pasa por ejemplo con Python, nuestro código se ejecuta directamente en nuestra máquina.

En las siguientes pruebas, vamos a revisar como se comporta Python y C, con el mismo código, en términos de tiempo de ejecución, uso de RAM: (Código del ejemplo):

- C es más eficiente a la hora de administrar la memoria RAM, al probar 10000000000 iteraciones, Python no puede alocar más memoria RAM, sin embargo, C es capaz de alocar la memoria sin ningún tipo de problema.
- Por otro lado, los tiempos de ejecución son más sorprendente aún. Con tan sólo 10 iteraciones, C es 5 veces más rápido que 1000000 C es 77 veces más rápido que Python, y finalmente con 1000000000 iteraciones, C es 100 veces más rápido que Python. Aquí se ve la notable diferencia entre uno y otro. Si queremos trabajar en computación científica, trabajar con C debe ser nuestra primera elección. (Ver figura 4.1)

4.2.2. Precisión mixta

Otra técnica menos conocida, pero no por ello menos importante es el uso de precisión mixta. Recordemos en primer lugar, que cuando trabajamos con números en un ordenador debemos de tener en cuenta la precisión a la que estamos trabajando. Existen algunas alternativas para trabajar con números en precisión «infinita», sin embargo, no son de nuestro interés pues no rinden tan bien como queremos, así que nos centraremos en dos tipos de precisiones:

■ **Precisión simple:** Los números se representan utilizando 4 bytes, por tanto podemos representar 256⁴.

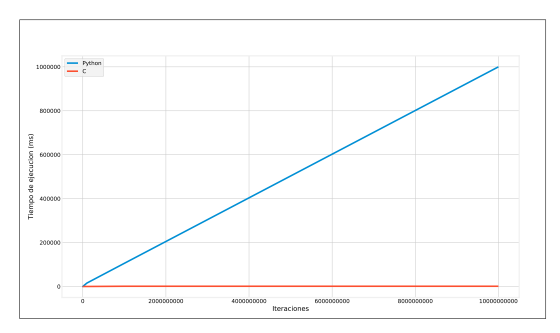


Figura 4.1: Gráfica comparativa C vs Python

■ **Precisión doble:** Los números se representan utilizando 8 bytes, por tanto, podemos representar 256⁸

Generalmente, los procesadores están optimizados para trabajar mejor que con simple o doble precisión. Las GPU suelen estar mejor optimizadas para trabajar con simple precisión, así que en estos casos, es útil tener en cuenta lo que llamamos precisión mixta si queremos tener un resultado en doble precisión. El procedimiento para trabajar con precisión mixta es el siguiente:

- Planteamos en primer lugar nuestro problema de forma normal, y lo resolvemos en simple precisión.
- Una vez que tenemos el resultado en simple precisión, inicializamos nuestro problema con el valor obtenido, pero esta vez usando doble precisión.

A continuación, mostramos un ejemplo ilustrativo aplicando el método de Newton usando precisión mixta

Ejemplo 9 (Método de Newton precisión mixta, comparativa y desarrollo). Supongamos que queremos encontrar las raices de la siguiente función:

$$f(x) = (x-1)^8$$

$$f'(x) = 8(x-1)^7$$

Nuestro objetivo es intentar conseguir una precisión que sea el cero de la máquina. En primer lugar resolveremos el problema en simple precisión, aplicando el método de Newton habitual:

CAPÍTULO 4. COMPUTACIÓN CIENTÍFICA DE ALTO RENDIMIENTO

■ Tiempo de ejecución: 0m0,001s

■ Iteraciones en simple precisión: 99

■ Iteraciones en doble precisión: 0

Resultado: 0.999998152256011962890625000000

Lo resolvemos ahora para doble precisión:

■ Tiempo de ejecución: 0m0,001s

■ Iteraciones en simple precisión: 0

■ Iteraciones en doble precisión: 265

■ Resultado: 0.99999999999999555910790149937

Si ahora resolvemos el problema aplicando los principios de la precisión mixta:

■ Tiempo de ejecución: 0m0,001s

■ Iteraciones en simple precisión: 99

■ Iteraciones en doble precisión: 166

■ Resultado: 0.99999999999999555910790149937

Podemos observar, que al resolver nuestro problema con precisión mixta hemos reducido en 100 las operaciones que tenemos que realizar en doble precisión, obteniendo una mejora de rendimiento.

4.2.3. Paralelización de algoritmos

Una de las técnicas más conocidas para acelerar las operaciones que realizamos con un ordenador, es paralelizar los procesos. Decimos que **un algoritmo de** n **pasos se puede paralelizar** si cada n iteración no depende del resto de iteraciones.

Para conseguir la paralelización, podemos hacerlo mediante diferentes tećnicas:

- **CPU:** Utilizando los hilos disponibles en el procesador de nuestro ordenador. Todos los hilos son de alto rendimiento, pero la cantidad de hilos es bastante pequeña.
- GPU: Utilizando los hilos disponibles en la tarjeta gráfica de nuestro ordenador. Los hilos tienen un menor desempeño que los de la CPU, sin embargo, contiene una gran cantidad de hilos.
- **Red:** Distribuimos el trabajo entre varios ordenadores a través de una conexión de red.
- Mixta: Cuando se mezclan distintas técnicas de paralelización, se dice que estamos trabajando en paralelización mixta.

A continuación, vamos a mostrar un ejemplo basado en el esquema de diferencias finitas de la ecuación del calor, a modo de entender mejor las mejoras que suponen cada uno:

Ejemplo 10 (Diferencias finitas: Secuencial VS. Paralelo VS. GPU [18]). *El esquema en diferencias finitas que vamos a tener en cuenta será*:

$$u_{i,j+1} = u_{i,j} + \mu(u_{i-1,j} - 2u_{i,j} + u_{i+1,j})$$

Podemos observar que los términos que aparecen a la derecha del esquema, dependen exclusivamente de términos de la etapa anterior, por tanto podemos paralelizar cada etapa. Podemos pasar entonces escribir el código

En esta prueba hemos escrito el mismo código en C, CUDA y hemos utilizado OpenMP para generar una versión en paralelo de nuestro código inicial en C. Con esto conseguimos:

- Tener un código sin paralelizar para poder comparar.
- Tener un código exactamente igual al anterior paralelizado en CPU.
- Tener un código parecido al anterior pero que funciona en paralelo en la GPU.

En la siguiente tabla, mostramos el tiempo de ejecución en segundos de cada uno de los programas utilizando las distintas técnicas:

Mallado	C-No paralelo	CPU	GPU
5X5	0,001	0,001	0,441
25X25	0,001	0,001	0,441
50X50	0,001	0,001	0,441
70X70	0,001	0,001	0,441
100X100	0,001	0,001	0,484
1000X1000	0,005	0,005	0,472
10000X10000	1,178	0,624	0,997
20000X20000	8,961	7,754	2,594
22760X22760	22,99	9,227	3,221

A continuación, mostramos el consumo energético en $\mu A/s$:

Mallado	C-No paralelo	CPU	GPU
5X5	0,1	0,23	57,33
25X25	0,1	0,23	57,33
50X50	0,1	0,23	57,33
70X70	0,1	0,23	57,33
100X100	0,1	0,23	62,92
1000X1000	0,5	1,15	61,36
10000X10000	117,8	143,52	129,61
20000X20000	896,1	1783,42	337,22
22760X22760	2299	2122,21	418,73

Cuadro 4.1: Medido con: power_app_stats

Podemos observar que trabajar con GPU nos ofrece un mejor rendimiento, tanto en términos de tiempo como económicos. El consumo energético es mucho menor en GPU que en CPU a lo largo del tiempo.

4.2.4. Optimizar compilación

Si se está trabajando con C, se puede escribir la flag -Ofast a la hora de compilar nuestro programa. Se puede encontrar una discusión sobre esta flag entre desarrolladores de GCC y el propio Linus Torvarlds, creador de Linux. [?]

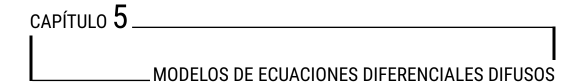
El flag anterior, incluye las optimizaciones que se hacen con -03 y aparte, añade unas optimizaciones numéricas que son las que se van a explorar a continuación:

- -fno-trapping-math/-fno-signaling-nans: Esta opción hace que operaciones como dividir entre 0 no genere excepciones.
- -fno-rounding-math/-fno-signed-zeros/-funsafe-math-optimizations: Esta opción desactiva las propiedades aritméticas coma flotante, y las remplaza con las propiedades ordinarias en precisión infinita. Debido a esto, y a errores de redondeo con esta opción puede que $(x + y) + z \neq x + (y + z)$, y se diferenciarían en el error de redondeo.
- -ffinite-math-only: Desactiva las cantidades nan e inf, esto hace que internamente nuestro programa no tenga que buscar si aparecen nan o inf para controlar esas excepciones.
- -fno-errno-math: Desactiva la variable que contiene los errores al usar la librería matemática.
- -fcx-limited-range: Desactiva la reducción al hacer la división compleja.

4.2. TÉCNICAS DE ALTO RENDIMIENTO

En el último capítulo veremos una implementación de esto, aunque aquí se muestra un pequeño resumen de lo que supone la optimización en cuestión de tiempos:

Test	Tiempo
Fastmath simple	11.9 segundos
Simple	85 segundos
Fastmath doble	12.15 segundos
Doble	75.80 segundos



La construcción de los capítulos anteriores ha tenido como uno de sus objetivos principales la aplicación de las teorías expuestas a la realidad. Es por ello, que en este capítulo se analizará el potencial y la exactitud de estos métodos para modelar la realidad al añadir una serie de constantes difusas.

Se verá, como ejemplo, que sucede cuando se tiene en cuenta la incertidumbre estándar como números difusos.

5.1. Aplicaciones a las ciencias naturales

En esta sección vamos a ver modelos matemáticos donde aparecen la incertidumbre de manera natural al tener en cuenta constantes físicas o errores de medidas.

Se puede observar en [19] los errores que se cometen al usar una serie de constantes astronómicas, este hecho será interesante para plantear una serie de problemas.

5.1.1. Aplicación a la mecánica clásica

Por otro lado, se va a plantear es la órbita de un planeta de manera clásica teniendo en cuenta ahora las constantes y su incertidumbre

5.1.1.1. Orbita planetaria

Ejemplo 11. Se trata de encontrar la posición respecto al sol de un planeta en un tiempo t, para resolver este problema se usará Ley de la Gravitación Universal que dice:

$$F_G = \frac{GMm}{r^2}$$

Donde $G=6,67424\times 10^{-11}\pm 6,7\times 10^{-15}m^3kg^{-1}s^{-2}$ y M es la masa del sol, que en este caso, $M=1,9884\times 10^{30}\pm 2\times 10^{26}kg$, debido a la naturaleza de estas constantes podemos expresarlas como números triangulares, y de esta forma se convierte el problema clásico en un problema difuso.

Por otro lado, se puede expresar r como la distancia al sol, y dado que el sol se ha tomado como punto de referencia, $r=\sqrt{x^2+y^2}$ donde x, y son las posiciones respecto a los eje x, y respectivamente.

En otro orden de cosas, si se aplica la segunda ley de Newton, se sabe que $\vec{F} = m\vec{a}$, por tanto se puede escribir la aceleración dada por la gravedad como

$$\vec{a} = -\frac{GM}{r^2} (\cos \sigma, \sin \sigma)$$

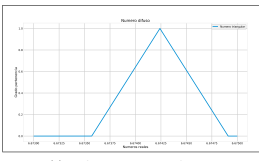
Y teniendo en cuenta la definición de seno, y coseno se puede escribir finalmente:

$$a_x = -\frac{GMx}{r^3} \parallel a_y = -\frac{GMy}{r^3}$$

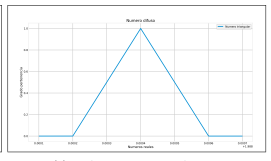
Y dado que por definición la aceleración es la segunda derivada de la ecuación de posición respecto al tiempo, se tiene:

$$\vec{a} = \frac{d\vec{s}}{dt}$$

Se definen ahora los números triangulares $G = (6,67357 \times 10^{-11}; 6,67424 \times 10^{-11}; 6,67491 \times 10^{-11})$ y $M = (1,9882 \times 10^{30}; 1,9884 \times 10^{30}; 1,9886 \times 10^{30})$, se puede definir $I = G \cdot M$.



(a) Gráfica del número difuso G



(b) Gráfica del número difuso ${\cal M}$

Se puede observar también que tanto a_x , a_y son funciones de clase C^{∞} en el abierto \mathbb{R}^2 — (0,0), por tanto existe unicidad de soluciones (Teorema de Picard) y además, se puede aplicar el Teorema de equivalencia entre EDO y EDD, por tanto, se puede resolver este problema usando el método de Runge Kutta (Se verá en el último capítulo la resolución numérica de este problema)

5.1.2. Aplicación a la mecánica cuántica

El ejemplo que se verá a continuación nace como inspiración de artículo que se puede encontrar en [20]

5.1.2.1. La ecuación de Schröndinger

En mecánica cuántica, el principio de incertidumbre de Heisenberg son una serie de inecuaciones que nos dicen que no podemos medir la cantidad de partículas que hay en una cierta región con precisión. Esta incertidumbre puede ser representada como condiciones de frontera difusa.

Ejemplo 12. Se considera la ecuación de Schröndinger con las condiciones iniciales como números difusos

- 5.1.3. Aplicaciones a reacciones químicas
- 5.1.4. Aplicaciones a la biología
- 5.2. Aplicaciones a las ciencias sociales
- 5.2.1. Aplicaciones a la economía
- 5.2.2. Aplicaciones a crecimientos de población

CAPÍTULO 6

RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES DIFERENCIALES DIFUSAS

En esta sección se van a ver diferentes técnicas para resolver ecuaciones diferenciales difusas, abarcando desde las técnicas clásicas de la resolución númerica de ecuaciones diferenciales hasta las técnicas más sofisticadas a nivel computacional.

En esta sección se va a hacer un análisis exhaustivo en las ventajas que nos ofrecen los distintos métodos con vistas a obtener el rendimiento más óptimo en cuánto a velocidad y en eficiencia energética.

Para entender esta sección sería conveniente revisar algunas de las técnicas mostradas en la sección anterior, y repasar las tećnicas básicas de resolución numérica de ecuaciones diferenciales difusas.

6.1. Métodos clásicos y técnicas computacionales avanzadas

En la siguiente sección se propondrá resolver mediantes métodos clásicos los problemas deterministas asociados a las ecuaciones diferenciales difusas. En esta sección construiremos ejemplos para mostrar como trabajar.

6.2. El método de Euler

Dado un problema de valores iniciales difuso:

$$y' = 2x - 3y + 1$$

$$y(0) = (-1; 0; 1)$$

Claramente cumple las hipótesis del Teorema de equivalencia entre EDO y EDD, por tanto el problema determinista asociado es:

$$y' = 2x - 3y + 1$$

$$y(0) = a$$

Con $a \in [-1, 1]$.

En primer lugar, hay que discretizar el intervalo [-1,1], para ello se considera una partición dada por

$$a_i = -1 + \frac{2i}{m-1}$$

Teniendo en cuenta estas particiones, se puede aproximar la solución del problema difuso resolviendo las m ecuaciones diferenciales que se deducen al tomar:

$$y' = 2x - 3y + 1$$

$$y(0) = a_i$$

Se construye ahora el método de Euler para la ecuación asociada a a_i con tamaño del paso h, sea $x_0=0$ y tomemos $y_0=a_i$, siguiendo entonces con le definición del método nos queda:

$$y_{i+1} = y_i + h(2x_i - 3y_i + 1)$$

$$x_{j+1} = x_0 + hj$$

Para comparar el error de nuestro método, tengamos en cuenta:

$$y_i(x) = \frac{e^{-3x}(-1 + 9a_i + e^{3x}(1 + 6x))}{9}$$

A continuación, se ofrecerá varías implementaciones del método con información descriptiva acerca del rendimiento energético y en tiempo:

6.2.1. Experimentos numéricos

Se va a tratar de resolver el problema anterior aplicando el método de Euler, con una implementación en C y otra en Python, donde se varía la cantidad de particiones del número difuso triangular y con 100 pasos en el método de Euler.

6.2.1.1. Implementación en Python

Figura 6.1: Distintos resultados en Python

Se pueden observar, varios patrones:

- La forma menos eficiente de resolver el problema es usando una versión más reciente de Python.
- Trabajar con Cython no nos asegura un rendimiento mejor.
- El crecimiento del tiempo de ejecución en paralelo crece mucho más lento que en secuencial.
- lacktriangle Si se quiere resolver un problema pequeño (n < 2000) es conveniente hacerlo de manera secuencial.

A continuación, se muestra una tabla con los resultados obtenidos por cada test.

Test	Tiempo
2.7 Secuencial	85.22 minutos
2.7 Cython	85 minutos
2.7 Paralelo	61 minutos
3.5 Secuencial	100 minutos
3.5 Paralelo	61 minutos

0.016 Jastinath-simple Jastinath-double Jastinath-double

6.2.1.2. Implementación en C: Secuencial

Figura 6.2: Distintos resultados en C

En esta parte se va a probar una implementación en C, usando diferentes técnicas numéricas.

- Se han obtenido resultados esperados en las compilaciones básicas de los programas.
- Cuando se trabaja en doble precisión, el rendimiento se reduce, pero en C se siguen consiguiendo resultados bastantes rápidos independientemente de la precisión.
- El consumo de RAM es bastante reducido.
- El procesador al ser un procesador de 64 bits, trabaja mejor en doble precisión que en simple precisión.

A continuación, se muestra una tabla con los resultados obtenidos por cada test.

Test	Tiempo
Fastmath simple	11.9 segundos
Simple	85 segundos
Fastmath doble	12.15 segundos
Doble	75.80 segundos

Ahora vamos a ver que sucede si también se aumenta el número de particiones para representar el número difuso, y para obtener resultados más interesantes, se van a empezar las iteraciones en 10000.

6.2.1.3. Conclusiones

En contra de lo que se pueda pensar comúnmente, trabajar con precisión doble es más eficiente en procesadores modernos de 64 bits que trabajar en precisión simple, así que no hay que tener miedo a trabajar con doble precisión.

Los resultados obtenidos en C con la flag -OFast son sorprendentes, tan sorprendentes que no se ha planteado la necesidad de implementar el método en paralelo por la eficiencia de aplicar esa flag.

6.2.2. Método de Runge-Kutta

- 6.2.2.1. Implementación en C: Secuencial
- 6.2.2.2. Implementación en C: Paralelo
- 6.2.2.3. Implementación en CUDA
- 6.2.2.4. Conclusiones
- 6.2.3. Comparativas

____ BIBLIOGRAFÍA

- [1] Scholarpedia, "Fuzzy sets,"
- [2] L. C. d. B. B. B. Luciana Takata Gomes, "Fuzzy differential equations in various approaches," *Maths*, vol. 1, pp. 11–38, 2015.
- [3] J. M. M. E. M. Reus, "Apuntes de modelización matemática," *Maths*, vol. 3, pp. 1–20, 2018.
- [4] D. R. M. Puri, "Fuzzy random variables," *Maths*, vol. 1, pp. 409–422, 1986.
- [5] M. Hukuhara, "Intégration des applications measurables dont la valeur est un compact convexe," pp. 205–223, 1967.
- [6] B. Bede, "Mathematics of fuzzy sets and fuzzy logic (springer, berlin/heidelberg)," 2013.
- [7] O. Kaleva, "Fuzzy differential equations. fuzzy sets syst," 1987.
- [8] B. Ararat, Çağın; Rudloff, "A characterization theorem for aumann integrals," 2014.
- [9] D. R. M. Puri, "Fuzzy random variables," 1986.
- [10] O. Kaleva, "Fuzzy differential equations," 1987.
- [11] S. G. B. Bede, "Generalized differentiability of fuzzy-valued functions," 2013.
- [12] H. R.-F. Y. Chalco-Cano, "Comparation between some approaches to solve fuzzy differential equations," 2009.
- [13] H. R.-F. Y. Chalco-Cano, "Comparation between some approaches to solve fuzzy differential equations," 2009.
- [14] E. Hüllermeier, "An approach to modeling and simulation of uncertain dynamical systems," 1997.

- [15] P. Diamond, "Time-dependent differential inclusions, cocycle attractors and fuzzy differential equations,"
- [16] P. Diamond, "Brief note on the variation of constants formula for fuzzy differential equations,"
- [17] J. C. G. Ortega, "Breve introducción a la programación en paralelo," 2018.
- [18] J. C. G. Ortega, "Experimentos numéricos," 2018.
- [19] NASA, "ASTRONOMICAL CONSTANTS,"
- [20] A. K Golmankhaneh and A. Jafarian, "About fuzzy schrödinger equation," 2014 International Conference on Fractional Differentiation and Its Applications, ICFDA 2014, pp. 1–5, 06 2014.
- [21] S. Corveleyn, "The numerical solution of elliptic partial differential equations with fuzzy coefficients," 2014.
- [22] D. C. Giancoli, Physics for Scientists and Engineers. Pearson, 2014.