LABORATORIO 4

Unidad 5

Camila Paladines

Computación Científica

Profesor: Hernán Darío Vargas Cardona, PhD

Mayo 14 de 2021

RESUMEN

ABSTRACT

Contenido

1.	Introducción Materiales y Métodos					1
2.						2
	2.1. Materiales				2	
	2.2.	Métod	os			2
		2.2.1.	Diferenciación numérica			2
		2.2.2.	Integración numérica			3
3.	Resultados de las Simulaciones					4
	3.1.	Diferen	nciación			4
		3.1.1.	Ejemplo 1			4
		3.1.2.	Ejemplo $2 \ldots \ldots \ldots$			4
		3.1.3.	Ejemplo $3 \ldots \ldots \ldots \ldots$			4
	3.2.	Integra	ación			5
		3.2.1.	Ejemplo 1			5
		3.2.2.	Ejemplo $2 \ldots \ldots \ldots$			5
		3.2.3.	Ejemplo 3			5
4.	Disc	cusión	y Análisis			6
	4.1.	Diferen	nciación			6
	4.2.	Integra	ación			6
5.	. Conclusiones					7
6.	. Referencias					8

Índice de Figuras

Índice de Tablas

1. Introducción

2. Materiales y Métodos

2.1. Materiales

Para el desarrollo de esta unidad se usó Python 3.7, con las siguientes librerías:

- numpy. Para funciones matemáticas como promedio, desviación estándar, entre otros.
- pyplot. Para graficar las funciones en el plano y las estadísticas de los métodos con respecto a su exactitud y tiempo de ejecución.
- time. Para calcular los tiempos de cómputo de cada uno de los métodos en diferenciación e integración.
- sympy. Para modelar la variable t dentro de las operaciones de los métodos de diferenciación e integración.

2.2. Métodos

2.2.1. Diferenciación numérica

Dada una función f(x), su primera derivada se puede hallar mediante los siguientes métodos, con un $h \in \mathbb{R}$ seleccionado:

■ Diferencias Finitas Hacia Adelante

$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Diferencias Finitas Hacia Atrás

$$f'(x) \approx \frac{f(x) - f(x - h)}{h}$$

■ Diferencias Finitas Centrada

$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$$

Además, se puede hallar la segunda derivada de f(x) mediante la siguiente expresión:

$$f''(x) = \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{h^2}$$

2.2.2. Integración numérica

3. Resultados de las Simulaciones

- 3.1. Diferenciación
- 3.1.1. Ejemplo 1
- 3.1.2. Ejemplo 2
- 3.1.3. Ejemplo 3

- 3.2. Integración
- **3.2.1.** Ejemplo 1
- 3.2.2. Ejemplo 2
- 3.2.3. Ejemplo 3

- 4. Discusión y Análisis
- 4.1. Diferenciación
- 4.2. Integración

5. Conclusiones

6. Referencias

- Material del curso, disponible en BlackBoard
- \blacksquare Bornemann, F., 2016. Numerical linear algebra. 1st ed. Simson, W.
- Mathews, J., Fink, K., Fernández Carrión, A. & Contreras Márquez, M., 2011. Métodos Numéricos con MATLAB. 3rd ed. Madrid: Pearson Prentice Hall.
- Librería Numpy
- Librería Pyplot (Matplotlib)
- <u>Librería Time</u>
- Librería Sympy