

Solución numérica de sistemas de ecuaciones diferenciales con condiciones iniciales

Ing. Jesús Javier Cortés Rosas
M. en A. Miguel Eduardo González Cárdenas
M. en A. Víctor D. Pinilla Morán *

2011

Resumen

Introducción. Solución de sistemas de ecuaciones diferenciales con condiciones iniciales. Solución de ecuaciones diferenciales de orden superior. Conclusiones.

1. Introducción

La sencillez de los métodos numéricos para resolver ecuaciones diferenciales no sería de utilidad si no hubiere la forma de resolver ecuaciones diferenciales de orden superior a uno. Dentro de la teoría de la solución de ecuaciones diferenciales se dispone de la herramienta que permite utilizar a los métodos de Euler, a los de Runge-Kutta y demás en problemas más reales.

2. Solución de sistemas de ecuaciones diferenciales con condiciones iniciales

El punto de partida para lograr potencializar los métodos numéricos para resolver ecuaciones diferenciales consiste en resolver sistemas de ecuaciones diferenciales. El requisito inicial es que las ecuaciones diferenciales que componen el sistema sean todas de primer orden.

En general, un sistema de ecuaciones diferenciales (en este caso de dos ecuaciones) tendrá la siguiente forma [1]:

$$\begin{aligned} Y' &= f(X, Y, Z) \\ Z' &= f(X, Y, Z) \end{aligned} \tag{1}$$

En necesario conocer las condiciones iniciales de cada ecuación: $Y(X_0)$ y $Z(X_0)$. Adicionalmente, deberá establecerse un intervalo solución que inicie en X_0 y el tamaño del paso h .

*Facultad de Ingeniería, UNAM. Profesores de tiempo completo del Departamento de Matemáticas Aplicadas de la División de Ciencias Básicas

Cualquiera de los métodos conocidos puede utilizarse sin mayores requerimientos. Ilustrando lo anterior se resolverá el siguiente sistema con el método de Euler-Gauss, aclarándose que cualquiera de los métodos analizados puede utilizarse.

Sea el sistema de ecuaciones diferenciales de primer orden:

$$Y' = 4X - Y + 1$$

$$Z' = 2Z - Y$$

Con condiciones iniciales $Y(0) = 1$ y $Z(0) = 1$ en el intervalo $[0, 0,5]$ con un paso $h = 0,1$.

De acuerdo a las ecuaciones recursivas del método Euler-Gauss:

$$Y(X_{i+1p}) = Y(X_i) + h f(X_i) \quad (2)$$

$$Y(X_{i+1c}) = Y(X_i) + \frac{h}{2} [f(X_i, Y_i) + f(X_{i+1}, Y_{i+1p})] \quad (3)$$

Para $i = 0, 1, 2, \dots$

Las ecuaciones recursivas del sistema son:

$$Y_{i+1p} = Y_i + h(4X_i - Y_i + 1)$$

$$Z_{i+1p} = z_i + h(2Z_i - Y_i)$$

$$Y_{i+1c} = Y_i + \frac{h}{2} [(4X_i - Y_i + 1) + (4X_{i+1} - Y_{i+1p} + 1)]$$

$$Z_{i+1c} = Z_i + \frac{h}{2} [(2Z_i - Y_i) + (2Z_{i+1p} - Y_{i+1c})]$$

La primera iteración cuando $i = 0$:

$$Y_{1p} = Y_0 + h(4X_0 - Y_0 + 1)$$

$$Z_{1p} = Z_0 + h(2Z_0 - Y_0)$$

$$Y_{1c} = Y_0 + \frac{h}{2} [(4X_0 - Y_0 + 1) + (4X_1 - Y_{1p} + 1)]$$

$$Z_{1c} = Z_0 + \frac{h}{2} [(2Z_0 - Y_0) + (2Z_{1p} - Y_{1c})]$$

Sustituyendo valores:

La primera iteración cuando $i = 0$:

$$Y_{1p} = 1 + (0,1)[4(0) - 1 + 1] = 1$$

$$Z_{1p} = 1 + (0,1) * [2(1) - 1] = 1,1$$

$$Y_{1c} = 1 + \frac{0,1}{2} [4(0) - (1) + 1) + 4(0,1) - 1 + 1)] = 1,02$$

$$Z_{1c} = 1 + \frac{0,1}{2} [2(0) - (1) + 2(1,1) - 1,02] = 1,109$$

La primera iteración cuando $i = 0$:

$$Y_{2p} = Y_1 + h(4X_1 - Y_1 + 1)$$

$$Z_{2p} = Z_1 + h(2Z_1 - Y_1)$$

$$Y_{2c} = Y_1 + \frac{h}{2}[(4X_1 - Y_1 + 1) + (4X_2 - Y_{2p} + 1)]$$

$$Z_{2c} = Z_1 + \frac{h}{2}[(2Z_1 - Y_1) + (2Z_{2p} - Y_{2c})]$$

Sustituyendo valores:

$$Y_{2p} = 1,02 + (0,1)[4(0,1) - 1,02 + 1] = 1,058$$

$$Z_{2p} = 1,1 + (0,1)[2(1,109 - 1,02)] = 1,21288$$

$$Y_{2c} = 1,02 + \frac{0,1}{2}[4(0,1) - (1,02) + 1 + 4(0,2) - 1,058 + 1] = 1,0761$$

$$Z_{2c} = 1,1 + \frac{0,1}{2}[2(0,1) - (1,02) + 2(1,0761) - 1,0761] = 1,23798$$

La solución completa es:

Cuadro 1: Solución del sistema de ecuaciones por Euler-Gauss

i	X	Y_p	Y_c	Z_p	Z_c
0	0		1,00000		1,00000
1	0,1	1,00000	1,02000	1,10000	1,10900
2	0,2	1,05800	1,07610	1,21288	1,23798
3	0,3	1,14849	1,16487	1,37796	1,38752
4	0,4	1,26838	1,28321	1,54854	1,55872
5	0,5	1,41489	1,42830	1,74215	1,75323

Como puede observarse el punto crítico en la solución de un sistema de ecuaciones es direccionar correctamente los puntos i y los $i + 1$. Esta recomendación es válida para cualquiera de los métodos que se desee usar.

3. Solución de ecuaciones diferenciales de orden superior

Toda ecuación diferencial [2] de orden superior a 1 puede transformarse en un sistema de ecuaciones diferenciales de orden uno a través de una serie de transformaciones sencillas. Supóngase la ecuación diferencial:

$$Y^{IV} - 5XY''' - 7Y'' + 8Y' - 2XY + 9 = 0 \quad (4)$$

Con condiciones iniciales: $Y(0)$, $Y'(0)$, $Y''(0)$ y $Y'''(0)$.

Se propone un cambio de variable [3]. Sea: $U = Y'$, sustituyendo en (4):

$$U''' - 5XU'' - 7U' + 8U - 2XY + 9 = 0 \quad (5)$$

De nuevo, se propone $W = U'$ en (5):

$$W'' - 5XW' - 7W + 8U - 2XY + 9 = 0 \quad (6)$$

Una vez más, se propone $Z = W'$ en (7):

$$Z' - 5XZ - 7W + 8U - 2XY + 9 = 0 \quad (7)$$

Este proceso debe hacerse tantas veces sea necesario hasta alcanzar ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden. En este caso, con las ecuaciones formadas por los cambios de variable y la ecuación (7) despejada se tiene el siguiente sistema de ecuaciones diferenciales de primer orden:

$$\begin{aligned} Y' &= U \\ U' &= W \\ W' &= Z \\ Z' &= 5XZ + 7W - 8U + 2XY - 9 \end{aligned} \quad (8)$$

En el mismo orden en que se hizo el cambio de variable deben asignarse las condiciones iniciales:

$$\begin{aligned} Y(0) &= 0 \\ Y'(0) &\Rightarrow U(0) \\ Y''(0) &\Rightarrow W(0) \\ Y'''(0) &\Rightarrow Z(0) \end{aligned} \quad (9)$$

Con toda esta información puede resolverse este sistema con el método de preferencia.

4. Conclusiones

La complejidad de esta propuesta no se compara en lo más mínimo con la correspondiente a los métodos analíticos, como el de la matriz exponencial. Quizá el punto débil consista en el número de ecuaciones recursivas que deban procesarse; si se elige como método de solución a Runge-Kutta de 4º orden, para nuestra ecuación diferencial de cuarto orden deberán crearse cuatro ecuaciones diferenciales de primer orden, cada una con cinco ecuaciones recursivas lo que implica un total de 20 ecuaciones recursivas por iteración. Multiplíquese este número por el número de iteraciones deseadas.

No obstante lo anterior, estos métodos siguen siendo privilegiados por su sencillez y facilidad de desarrollo en computadoras.

Referencias

- [1] Iriarte-Vivar Rafael. *Métodos numéricos*. México 1990.
- [2] Burden Richard. Faires Douglas. *Análisis Numérico*. Madrid 2002.
- [3] Gerald Curtis F. *Análisis numérico*. 2a ed. México 1991.

1

¹Editado por Juan Carlos Marín Helú. Junio 2011