

Control 3 MA-33A-2 2007-1

Profesor Gonzalo Hernandez

Auxiliares Gonzalo Rios - Constanza Maturana

UChile - Departamento de Ingeniería Matemática

1) Integración:

Los polinomios de Legendre son ortogonales en el intervalo $[-1, 1]$ con la función de peso $w(x) = 1$.

Los tres primeros polinomios de Legendre son:

n	0	1	2
$Le_n(x)$	1	x	$\frac{1}{2}(3x^2 - 1)$

- (a) Nos interesa encontrar una fórmula análoga a Simpson Compuesto usando Cuadratura de Gauss-Legendre. Para eso:
- (b) Encuentre las raíces x_1 y x_2 de $Le_2(x)$. Calcule los coeficientes c_1 y c_2 de tal forma que la fórmula

$$\int_{-1}^1 f(x)dx \approx c_1 f(x_1) + c_2 f(x_2)$$

tenga el mayor grado de precisión posible. ¿Qué precisión tiene la fórmula?

- (c) Haga el cambio de variable respectivo para poder integrar con la fórmula anterior en cualquier intervalo $[a, b]$, y explicité la fórmula general

$$\int_a^b f(x)dx \approx d_1 f(t_1) + d_2 f(t_2)$$

- (d) Haciendo la misma analogía que con Simpson Compuesto, dado un intervalo $[a, b]$ y un entero n (no necesariamente par), encuentre la fórmula de Gauss-Legendre Compuesto, que se basa en aplicar la fórmula anterior a n subintervalos de $[a, b]$. Denote $h = \frac{b-a}{n}$.

i. Obs: con $n = 1$, se obtiene Gauss-Legendre Simple

- (e) Calcule la integral $\int_0^1 x^x dx$ con Simpson Compuesto $n_s = 4$ y Gauss-Legendre Compuesto $n_l = 2$. Si el valor real es $I = 0.78343051$, compare ambas cuadraturas.

1. Modelo de propagación de una enfermedad en una isla

Considere una isla aislada con una población de n personas. Una porción de la población viaja al extranjero y regresa infectada con una enfermedad altamente contagiosa. Se desea predecir la número de personas $y(t)$ que estarán infectadas en un instante de tiempo t . Para esto considere el siguiente modelo M :

$$\frac{dy}{dt} = ky(n - y) \tag{M}$$

donde k es una constante.

- (a) Cuáles son las hipótesis que se han hecho para establecer el modelo M ? Les parecen razonables?

- (b) Grafique $\frac{dy}{dt}$ vs y . Grafique y vs t si el número de inicial de personas infectadas es $y_1 < \frac{n}{2}$ y $y_2 > \frac{n}{2}$. Discuta la solución cualitativa encontrada en cada caso.
- (c) Determine la solución analítica del modelo M .
- (d) Considere una isla con una población de $n = 5000$. En distintos instantes durante la epidemia se ha medido la siguiente cantidad de personas infectadas:

t [días]	2	6	10
$y(t)$	1887	4087	4853

- i) Compare la solución analítica de M encontrada en (c) con los datos reales. El modelo representa bien los datos ?
- ii) Compare la solución analítica de M encontrada en (c) con la solución numérica determinada mediante el método de Runge-Kutta de orden 2:

$$\begin{aligned}
 q_k^1 &= hf(t_k, y_k) \\
 q_k^2 &= hf\left(t_k + \frac{h}{2}, y_k + \frac{q_k^1}{2}\right) \\
 y_{k+1} &= y_k + q_k^2 \quad \forall k = 0, 1, 2, \dots, n
 \end{aligned}$$

Que puede decir de la precisión de la solución numérica ?

Pauta

1. Integración

- (a) $\frac{1}{2}(3x^2 - 1) = 0 \Rightarrow x_1 = -\frac{1}{3}\sqrt{3}, x_2 = \frac{1}{3}\sqrt{3}$
 $\int_{-1}^1 f(x)dx \approx c_1 f(-\frac{1}{3}\sqrt{3}) + c_2 f(\frac{1}{3}\sqrt{3})$
 i. $f(x) = 1 \Rightarrow 2 = c_1 + c_2$
 ii. $f(x) = x \Rightarrow 0 = -\frac{c_1}{3}\sqrt{3} + \frac{c_2}{3}\sqrt{3}$
 $\Rightarrow c_1 = c_2 = 1$
 iii. $f(x) = x^2 \Rightarrow (\frac{1}{3}\sqrt{3})^2 + (-\frac{1}{3}\sqrt{3})^2 = \frac{2}{3} = \int_{-1}^1 x^2 dx$
 iv. $f(x) = x^3 \Rightarrow (\frac{1}{3}\sqrt{3})^3 + (-\frac{1}{3}\sqrt{3})^3 = 0 = \int_{-1}^1 x^3 dx$
 v. $f(x) = x^4 \Rightarrow (\frac{1}{3}\sqrt{3})^4 + (-\frac{1}{3}\sqrt{3})^4 = \frac{2}{9} \neq \int_{-1}^1 x^4 dx = \frac{2}{5}$

La precisión de la fórmula es 3, ya que cualquier polinomio de grado 3 es combinación lineal de $\{1, x, x^2, x^3\}$, y como la integral es lineal, si se cumple para la base, se cumple para cualquier elemento generado por la base.

- (b) $\int_a^b f(x)dx$, haciendo $t = \frac{x-a}{b-a} - \frac{x-b}{a-b} = \frac{2x-a-b}{b-a} \Rightarrow dx = \frac{b-a}{2} dt$
 $\int_a^b f(x)dx = \frac{b-a}{2} \int_{-1}^1 f(\frac{t(b-a)+a+b}{2})dx = \frac{b-a}{2} \int_{-1}^1 f(\frac{\frac{1}{2}\sqrt{3}(b-a)+a+b}{2}) + \frac{b-a}{2} \int_{-1}^1 f(\frac{-\frac{1}{2}\sqrt{3}(b-a)+a+b}{2})$
 $\Rightarrow d_1 = d_1 = \frac{b-a}{2}$, y $t_1 = \frac{(\sqrt{3}-1)a+(\sqrt{3}+1)b}{2\sqrt{3}}$, $t_2 = \frac{(\sqrt{3}+1)a+(\sqrt{3}-1)b}{2\sqrt{3}}$
 (c) $\int_a^b f(x)dx = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{a+h*k}^{a+h*(k+1)} f(x)dx = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{a+h*(k+1)-(a+h*k)}{2} (f(\frac{(\sqrt{3}-1)(a+h*k)+(\sqrt{3}+1)(a+h*(k+1))}{2\sqrt{3}}) + f(\frac{(\sqrt{3}+1)(a+h*k)+(\sqrt{3}-1)(a+h*(k+1))}{2\sqrt{3}}))$
 $= \sum_{k=0}^{n-1} \frac{h}{2} (f(\frac{2\sqrt{3}(a+h*k)+(1+\sqrt{3})h}{2\sqrt{3}}) + f(\frac{2\sqrt{3}(a+h*k)+(\sqrt{3}-1)h}{2\sqrt{3}}))$
 (d) $\int_0^1 x^x dx$

Se usarán 8 cifras significativas con redondeo, pero para el control bastaban 5.

- i. Simpson Compuesto $n_s = 4 \Rightarrow h = \frac{1-0}{4} = \frac{1}{4}$
 $\int_0^1 x^x dx \approx \frac{1}{4 \times 3} [f(0) + 4f(\frac{1}{4}) + 2f(\frac{1}{2}) + 4f(\frac{3}{4}) + f(1)] = \frac{1}{12} [1 + 4(\frac{1}{4})^{\frac{1}{4}} + 2(\frac{1}{2})^{\frac{1}{2}} + 4(\frac{3}{4})^{\frac{3}{4}} + 1]$
 $= \frac{1}{12} [1 + 4 \times 0.70710678 + 2 \times 0.70710678 + 4 \times 0.80592745 + 1]$
 $= \frac{9.4663505}{12} = 0.78886254$
 $\Rightarrow I_{simp} = 0.78886254$
 ii. Gauss-Legendre Compuesto $n_l = 2 \Rightarrow h = \frac{1-0}{2} = \frac{1}{2}$
 $\int_0^1 x^x dx \approx \sum_{k=0}^1 \frac{1}{2 \times 2} (f(\frac{\sqrt{3}k + \frac{(1+\sqrt{3})}{2}}{2\sqrt{3}}) + f(\frac{\sqrt{3}k + \frac{(\sqrt{3}-1)}{2}}{2\sqrt{3}}))$
 $= \frac{1}{4} [f(\frac{\frac{(1+\sqrt{3})}{2}}{2\sqrt{3}}) + f(\frac{\frac{(\sqrt{3}-1)}{2}}{2\sqrt{3}}) + f(\frac{\sqrt{3} + \frac{(1+\sqrt{3})}{2}}{2\sqrt{3}}) + f(\frac{\sqrt{3} + \frac{(\sqrt{3}-1)}{2}}{2\sqrt{3}})]$
 $= \frac{1}{4} [f(\frac{1+\sqrt{3}}{4\sqrt{3}}) + f(\frac{\sqrt{3}-1}{4\sqrt{3}}) + f(\frac{1+3\sqrt{3}}{4\sqrt{3}}) + f(\frac{3\sqrt{3}-1}{4\sqrt{3}})]$
 $= \frac{1}{4} [f(0.39433757) + f(0.10566243) + f(0.89433757) + f(0.60566243)]$
 $= \frac{1}{4} [0.69284427 + 0.78861508 + 0.90495284 + 0.73808313]$
 $= \frac{3.1244953}{4} = 0.78112383$
 $\Rightarrow I_{gauss} = 0.78112383$

iii. Comparación

Veamos los errores relativos de ambos:

$$E_{simp} = \frac{|0.78886254 - 0.78343051|}{0.78343051} = 6.9336462272831319781 \times 10^{-3}$$

$$E_{gauss} = \frac{|0.78112383 - 0.78343051|}{0.78343051} = 2.9443326122185361405 \times 10^{-3}$$

$$\frac{E_{simp}}{E_{gauss}} \approx 2.355$$

El error de simpson es mas del doble que el de gauss, y como se hicieron la misma cantidad de evaluaciones de la función

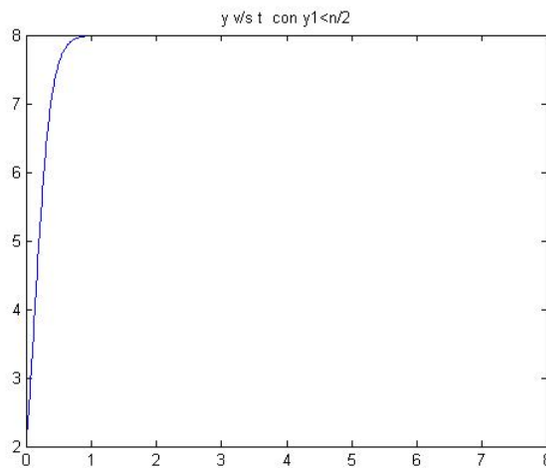
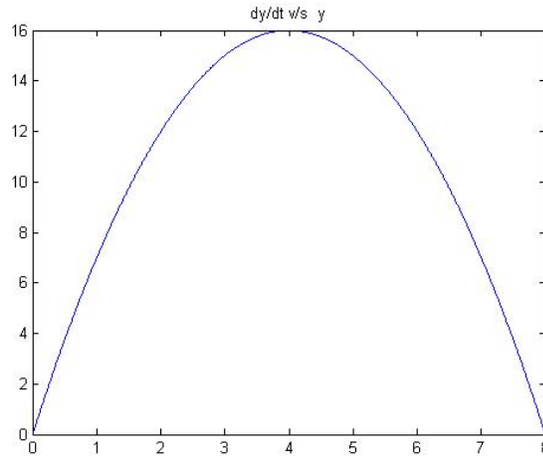
⇒ Gauss-Legendre Compuesto es más exacto que Simpson Compuesto

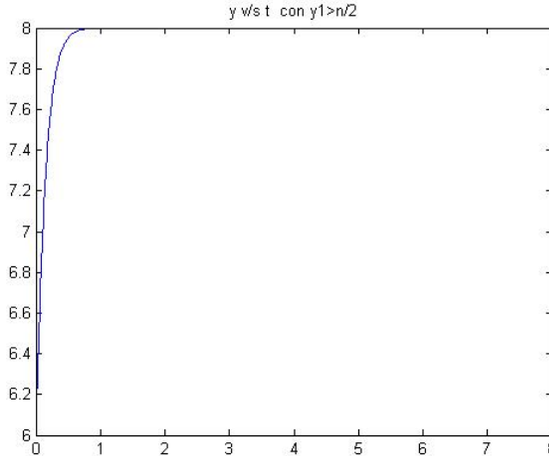
2. Modelo de propagación de una enfermedad en una isla

- (a) En el modelo planteado la variación de enfermos en la isla es proporcional a la cantidad de enfermos y y la cantidad de personas no enfermas $n - y$ por una constante de proporcionalidad k . La hipótesis hecha es que los enfermos contagian a los no enfermos.

Solo se podria estimar k conociendo algunos datos.

- (b) Los gráficos son:





(c) Debemos resolver: $y' = ky(n - y) = kyn - ky^2 \Rightarrow \frac{dy(t)}{dx} - kny(t) = -ky(t)^2$

Es decir, nos enfrentamos a una ecuación tipo Benoulli:

La ecuación diferencial de Bernoulli de orden n (entero con $n \neq 1$) se define según:

$$\frac{dy(x)}{dx} + p(x)y(x) = q(x)y(x)^n \quad 0 \leq x \leq 1 \quad y(x=0) = y_0 \quad (B)$$

Esta edo es no lineal pero integrable. Multiplicando (B) por $(1 - n)y^{-n}$ se tiene:

$$\frac{d}{dx}(y(x)^{1-n}) + (1 - n)p(x)y(x)^{1-n} = q(x)(1 - n)$$

Si se define $u(x) = y(x)^{1-n}$ se obtiene la edo de primer orden lineal en la variable $u(x)$:

$$\frac{du}{dx} + (1 - n)p(x)u(x) = q(x)(1 - n)$$

Entonces, en nuestro caso: $n = 2, p(t) = -kn, q(t) = -k$

Multiplicando la ecuación del modelo (M) por $-y^{-2}$ se obtiene: $-y^2y' + kny^{-1} = k$

$\Rightarrow (y^{-1})' + kn(y^{-1}) = k$ sea $u = y^{-1}$

$\Rightarrow u' + knu = k$ obtenemos una ecuación lineal para u , la cual resolveremos con el factor integrante, obteniendo:

$$u(t) = e^{-\int kn dt} (c + \int ke^{knt} dt) = ce^{-knt} + \frac{1}{n}$$

Por lo tanto la solución de nuestra ecuación es:

$$y(t) = \frac{1}{ce^{-knt} + \frac{1}{n}}$$

(d) Primero estimaremos la constante de proporcionalidad k con los valores de la tabla y la regla de los 3 puntos para aproximar la derivada:

La regla nos dice: $\frac{df(x_0)}{dx} \approx \frac{f(x_0+h) - f(x_0-h)}{2h}$

Entonces, en nuestra ecuación:

$$\Rightarrow \frac{dy(6)}{dx} = kny(6) - ky(6)^2 \approx \frac{y(10) - y(2)}{2 \cdot 4} = \frac{4853 - 1887}{8} = 370.75$$

$$\Rightarrow k = \frac{370.75}{4087 \cdot (5000 - 4087)} = 0.00009936$$

Ahora encontremos la constante de integración c con el valor de y en $t = 2$:

$$\Rightarrow y(2) = 1887 = \frac{1}{ce^{-0.00009936 \times 5000 \times 2} + \frac{1}{5000}}$$

$$\Rightarrow c = (1 - \frac{1887}{5000}) \times \frac{1}{e^{-0.4968 \times 2} \times 1887} = 8.9115 \times 10^{-4}$$

i. Calculemos ahora los valores de la solución analítica en los puntos $t = 2$, $t = 6$ y $t = 10$:

$$\begin{array}{l} t \\ 2 \\ 6 \\ 10 \end{array} \quad \begin{array}{l} y \\ \frac{1}{8.9115 \times 10^{-4} \times e^{-0.4968 \times 2} + \frac{1}{5000}} = 1887.0 \\ \frac{1}{8.9115 \times 10^{-4} \times e^{-0.4968 \times 6} + \frac{1}{5000}} = 4077.8 \\ \frac{1}{8.9115 \times 10^{-4} \times e^{-0.4968 \times 10} + \frac{1}{5000}} = 4849.7 \end{array}$$

Notamos que los valores calculados con la solución analítica son bastantes próximos a los valores reales, por lo tanto el modelo representa bien los datos.

ii. Encontramos la solución numérica determinada mediante el método de Runge-Kutta de orden 2. Para ello necesitamos un valor inicial, este lo calcularemos evaluando en $t = 0$ en la solución analítica:

$$y(0) = \frac{1}{8.9115 \times 10^{-4} \times e^{-0.4968 \times 0} + \frac{1}{5000}} = 916.46$$

$$\begin{aligned} \text{A. } q_0^1 &= hf(0, 916.46) \\ &= 2 \times k \times 916.46 \times (5000 - 916.46) \\ &= 2 \times 0.00009936 \times 916.46 \times (5000 - 916.46) = 743.69 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q_0^2 &= hf\left(0 + \frac{h}{2}, 916.46 + \frac{q_0^1}{2}\right) \\ &= hf(1, 1288.3) \\ &= 2 \times k \times 1288.3 \times (5000 - 1288.3) \\ &= 2 \times 0.00009936 \times 1288.3 \times (5000 - 1288.3) = 950.24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_1 &= y_0 + q_0^2 \\ &= 916.46 + 950.24 = 1866.7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q_1^1 &= hf(2, 1866.7) \\ &= 4 \times k \times 1866.7 \times (5000 - 1866.7) \\ &= 4 \times 0.00009936 \times 1866.7 \times (5000 - 1866.7) = 2324.6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q_1^2 &= hf\left(2 + \frac{h}{2}, 1866.7 + \frac{q_1^1}{2}\right) \\ &= hf(4, 3486.9) \\ &= 4 \times k \times 3486.9 \times (5000 - 3486.9) \\ &= 4 \times 0.00009936 \times 3486.9 \times (5000 - 3486.9) = 2096.9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_2 &= y_1 + q_1^2 \\ &= 1866.7 + 2096.9 = 3963.6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q_2^1 &= hf(6, 3963.6) \\ &= 4 \times k \times 3963.6 \times (5000 - 3963.6) \\ &= 4 \times 0.00009936 \times 3963.6 \times (5000 - 3963.6) = 1632.6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q_2^2 &= hf\left(6 + \frac{h}{2}, 3963.6 + \frac{q_2^1}{2}\right) \\ &= hf(8, 4779.9) \\ &= 4 \times k \times 4779.9 \times (5000 - 4779.9) \\ &= 4 \times 0.00009936 \times 4779.9 \times (5000 - 4779.9) = 418.13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_3 &= y_2 + q_2^2 \\ &= 3963.6 + 418.13 = 4381.7 \end{aligned}$$

t	valor real	valor R - K	error
2	1887	1866.7	20.3
6	4087	3963.6	123.4
10	4853	4381.7	471.3