Repositorio con mas material: github.com/EbnerLautaro/Analisis-Numerico

Part I

Repaso Analisis

1 Series

1.1 Serie Geometrica

La serie geometrica, dada por

$$\sum_{n=1}^{\infty} ar^{n-1} = a + ar + ar^2 + \dots$$

es convergente si |r| < 1 y su suma es

$$\sum_{n=1}^{\infty} ar^{n-1} = \frac{a}{1-r}$$

Si $|r| \geq 1$, la serie es divergente

1.2 Serie Armonica

La serie armonica, dada por

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$$

es divergente.

1.3 Teorema de divergencia convergencia

- Si la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es **convergente**, entonces $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$.
- Si $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$ o no existe, entonces la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es divergente.

1.4 Serie p

La serie p, dada por

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

es convergente si p > 1 y divergente si $p \le 1$.

1.5 Prueba por comparacion

Supongamos que $\sum a_n$ y $\sum b_n$ son series con terminos positivos.

- Si $\sum b_n$ es **convergente** y $a_n \leq b_n$ para toda n, entonces $\sum a_n$ tambien es **convergente**.
- Si $\sum b_n$ es divergente y $a_n \ge b_n$ para toda n, entonces $\sum a_n$ tambien es divergente.

1.6 Prueba por comparacion del limite

Supongamos que $\sum a_n$ y $\sum b_n$ son series con terminos positivos. Si

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$$

donde c es un numero finito y c > 0, entonces ambas series **convergen** o ambas **divergen**.

1.7 Series alternantes

Si la serie alternante dada por

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} b_n$$

cumple con

- 1. $b_{n+1} \leq b_n$ para toda n
- $2. \lim_{n\to\infty} b_n = 0$

entonces la serie es convergente.

1.8 Prueba de la razon

- 1. Si $\lim_{n\to\infty} \left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| = L < 1$, entonces la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es **absolutamente** convergente (y, por lo tanto, convergente).
- 2. Si $\lim_{n\to\infty} \left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| = L > 1$ o bien $\lim_{n\to\infty} \left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| = \infty$, entonces la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es **divergente**.
- 3. Si $\lim_{n\to\infty} \left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| = 1$, la prueba de la razon no es concluyente.

1.9 Prueba de la raiz

- 1. Si $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = L < 1$, entonces la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es absolutaSeamente convergente (y, por lo tanto, convergente).
- 2. Si $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = L > 1$ o bien $\lim_{n\to\infty} \left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| = \infty$, entonces la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es divergente.
- 3. Si $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$, la prueba de la raiz no es concluyente.

Part II

Serie de Taylor

2 Serie de Taylor en terminos de (x-c)

Si la funcion de f tiene derivadas continuas de ordenes 0, 1, 2, ..., (n + 1) en un intervalo cerrado I = [a, b], entonces para cualquier c y x en I

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(c)(x-c)^{k}}{k!} + E_{(n+1)}$$

Donde ${\cal E}_{(n+1)}$ es el error y esta dado de la forma

$$E_{(n+1)} = \frac{f^{(n+1)}(\xi)(x-c)^{(n+1)}}{(n+1)!}$$

Aqui ξ es un punto que se encuentra entre x y c.

3 Serie de Taylor en terminos de (x+h)

Esta forma se obtiene de reemplazar x por x+h y c por x en la formula anterior, entonces tenemos

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x)((x+h)-x)^{k}}{k!} + E_{(n+1)}$$
$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x)(h)^{k}}{k!} + E_{(n+1)}$$

Donde $E_{(n+1)}$ esta dato entonces por

$$E_{(n+1)} = \frac{f^{(n+1)}(\xi)((x+h)-x)^{(n+1)}}{(n+1)!}$$

$$= \frac{f^{(n+1)}(\xi)(h)^{(n+1)}}{(n+1)!}$$

Aqui ξ es un punto que se encuentra entre x y c.

Part III

Erorres

4 Errores absolutos y relativos

Cuando un numero real r es aproximado por otro \bar{r} se define el error por $r-\bar{r}$. Definimos

Error	Simbolo	Expresion
Error Absoluto	Δr	$ r-ar{r} $
Error Relativo	δr	$\frac{ r-ar{r} }{ r } = \frac{\Delta r}{r}$
Error Porcentual	-	$100 \cdot \delta r$

5 Redondeo y truncado

Redondeo Sea \tilde{r} la aproximación por redondeo a n digitos decimales de r. Se sigue que

 $|r - \tilde{r}| \le \frac{1}{2} 10^{-n}$

Truncado Sea \hat{r} la aproximación por truncado a n digitos decimales de r. Se sigue que

 $|r - \hat{r}| < 10^{-n}$

6 Digitos significativos

Diremos que el numero \bar{r} aproxima al numero r con m digitos significativos si

$$\delta r = \frac{\Delta r}{|r|} \le 5 \cdot 10^{-m} = \frac{1}{2} 10^{1-m}$$

Esto dice que el error relativo es del orden de 10^{-m} .

Errores en las operaciones

Error en la suma y resta

Sean $y = x_1 + x_2, \bar{y} = \bar{x_1} + \bar{x_2}$. Podemos ver lo siguiente: El error por la suma esta dado por

$$y - \bar{y} = (x_1 + \bar{x_1}) + (x_2 - \bar{x_2})$$

El error absoluto

$$\Delta y \le \Delta x_1 + \Delta x_2$$

El error relativo

$$\delta y = \frac{\Delta y}{|y|} \le \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2}{|x_1 + x_2|}$$

En error relativo $\delta y = \frac{\Delta y}{|y|} \le \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2}{|x_1 + x_2|}$ En general si $y = \sum_{i=1}^n x_i$, entonces $\Delta y \le \sum_{i=1}^n \Delta x_i$

Error de la multiplicacion y la divicion

Sean $y = x_1 * x_2, \bar{y} = \bar{x_1} * \bar{x_2}, z = x_1/x_2, \bar{z} = \bar{x_1}/\bar{x_2}$. Se puede decir

$$\Delta y \lesssim |x_2|\Delta x_1 + |x_1|\Delta x_2 \qquad \delta y \lesssim \frac{\Delta x_1}{|x_1|} + \frac{\Delta x_2}{|x_2|}$$

$$\delta y \lesssim \frac{\Delta x_1}{|x_1|} + \frac{\Delta x_2}{|x_2|}$$

$$\Delta z \lesssim \frac{1}{|x_2|} \Delta x_1 + \frac{|x_1|}{|x_2^2|} \Delta x_2 \qquad \delta z \lesssim \frac{\Delta x_1}{|x_1|} + \frac{\Delta x_2}{|x_2|}$$

$$\delta z \lesssim \frac{\Delta x_1}{|x_1|} + \frac{\Delta x_2}{|x_2|}$$

Part IV

Representacion de numeros en una computadora

Sea $\beta \in Nat, \beta > 2$, todo numero real r se puede escribir de la forma:

$$(\pm d_n d_{n-1} \dots d_1 d_0 . d_{-1} d_{-2} \dots)_{\beta}$$

donde cada d_i es un numero natural entre 0 y $\beta - 1$. el valor del numero r es

$$\pm d_n \beta^n + d_{n-1} \beta^{n-1} + \dots + d_0 \beta^0 + d_{-1} \beta^{-1} + d_{-2} \beta^{-2} + \dots$$

8 Errores de redondeo en aritmetica de punto flotante

Supongamos un sistema de punto flotante (β,t,L,U) que escribirmos un numero real x de la forma

$$x = m\beta^{\epsilon}$$

con $1/\beta \le |m| \le 1$ y $L \le e \le U$. Sea $fl(x) = x_r = m_r \beta^e$, donde m_r es la mantisa que se obtiene redondeando a t digitos la parte fraccionaria de m, luego tenemos

$$\begin{array}{ccc} |m_r-m| & \leq & \frac{1}{2}\beta^{-t} \\ |m_r-m|\beta^e & \leq & \frac{1}{2}\beta^{-t}\beta^e \\ |\beta^e m_r-\beta^e m| & \leq & \frac{1}{2}\beta^{-t}\beta^e \end{array}$$

Y por lo tanto obtenemos la cota del error absoluto dado por

$$|x_r - x| \le \frac{1}{2}\beta^{-t}\beta^e$$

Para el **error relativo** tenemos

$$\frac{|x_r - x|}{|x|} \le \frac{\frac{1}{2}\beta^{-t}\beta^e}{|m|\beta^e} = \frac{\frac{1}{2}\beta^{-t}}{|m|} \le \frac{1}{2}\beta^{1-t}$$

pues $|m| \ge \frac{1}{\beta}$, entonces $\beta \ge \frac{1}{|m|}$.

Part V

Soluciones de ecuaciones no lineales

9 Analisis de error en el metodo de Biseccion

Si el algoritmo de biseccion se aplica a una funcion continua f en un intervalo [a,b], donde f(a)f(b) < 0, entonces, despues de n pasos se habra calcuado una raiz aproximada con un error a lo mas de $(b-a)/2^{n+1}$. (pag. 82 Kincaid)

Part VI

Interpolacion polinomial

10 Forma de Lagrange del polinomio interpolante

Dados los n+1 puntos x_0, \ldots, x_n definimos los **polinomios basicos de Lagrange** como

$$l_i(x) = \prod_{j=0, j \neq i}^{n} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$
 para $i = 0, \dots, n$

Ahora definimos la forma de lagrange del polinomio interpolante por

$$p(x) = \sum_{i=0}^{n} f(x_i) l_i(x)$$

11 Forma de Newton del polinomio interpolante

Dados n+1 puntos $x_0, \dots x_n$. La forma de newton compacta para el polinomio interpolante resulta en

$$\sum_{i=0}^{n} c_i \prod_{j=0}^{i-1} (x - x_j)$$

Si utilizamos diferencias divididas, obtenemos

$$\sum_{i=0}^{n} f[x_0, \dots, x_n] \prod_{j=0}^{i-1} (x - x_j)$$

Donde la diferencia dividida esta definida sin importar la permutacion de sus argumentos por la siguiente expresion

$$f[x_i, \dots, x_n] = \frac{f[x_{i+1}, \dots, x_j] - f[x_i, \dots, x_{j-1}]}{x_j - x_i}$$

12 Error en el polinomio interpolante

Si p es el polinomio de grado a los mas n que interpola a f en los n+1 puntos $x_0, \ldots x_n$ pertenecientes a el intervalo [a,b] y ademas $f^{(n+1)}$ es continua, entonces para cada $x \in [a,b]$ existe un $\xi \in (a,b)$ tal que

$$f(x) - p(x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi) \prod_{i=0}^{n} (x - x_i)$$

(pag. 156 Kinkaid)

13 Spline lineal o de primer grado

Dados los n+1 nodos tales que $x_0 < \cdots < x_n$, un **spline lineal** (k=1) es una funcion S definida en $[x_0, x_n]$ que satisface:

- S es un polinomio de grado ≤ 1 en cada subintervalo $[x_i, x_{i+1})$, para $0 \leq i \leq (n-1)$.
- La funcion S es continua en $[x_0, x_n]$.

Es decir, tiene la siguiente forma

$$S(x) = \begin{cases} S_0(x) = a_0 x + b_0 & x \in [x_0, x_1) \\ \vdots & \vdots \\ S_{n-1}(x) = a_{n-1} x + b_{n-1} & x \in [x_{n-1}, x_n] \end{cases}$$

Donde

$$a_i = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{x_{i+1} - x_i}$$
$$b_i = f(x_i) - a_i x_i$$

Error: El error de una spline lineal en un intervalo $[x_i, x_{i+1}]$ esta dado por

$$|e(x)| = \frac{1}{8}f''(\xi)|x_{i+1} - x_i|^2 = \frac{M_2}{8}h^2$$

para un ξ entre $[x_0, x_n]$.

14 Spline Cubico

Dados los n+1 nodos tales que $x_0 < \cdots < x_n$, un spline cubico (k=3) es una funcion S definida en $[x_0, x_n]$ que satisface:

- S es un polinomio de grado ≤ 3 en cada subintervalo $[x_i,x_{i+1})$, para $0 \leq i \leq (n-1)$. \setminus
- Las funciones S, S' y S'' son continuas en $[x_0, x_n]$

Es decir, tiene la forma

$$S(x) = \begin{cases} S_0(x) = a_0 x^3 + b_0 x^2 + c_0 x + d_0 & x \in [x_0, x_1) \\ \vdots & \vdots \\ S_{n-1}(x) = a_{n-1} x^3 + b_{n-1} x^2 + c_{n-1} x + d_{n-1} & x \in [x_{n-1}, x_n] \end{cases}$$

Donde las condiciones a cumplir son:

Condicion de interpolacion Se aplican a todos los nudos, es decir $i = 0, \dots, n$

$$S(x_i) = f(x_i)$$

Condiciones de continuidad Se aplican solo a los nudos interiores, es decir

$$i = 0, \dots, n-2$$

$$S_{i}(x_{i+1}) = S_{i+1}(x_{i+1})$$

$$S'_{i}(x_{i+1}) = S'_{i+1}(x_{i+1})$$

$$S''_{i}(x_{i+1}) = S'_{i+1}(x_{i+1})$$

Condiciones extras Son condiciones extras asociadas a características del problema, las mas comunes son las siguientes

• Condiciones normales

$$S''(x_0) = S_0''(x_0) = 0$$
 y $S''(x_n) = S_{n-1}''(x_n) = 0$

• Condiciones correctas

$$S'(x_0) = S'_0(x_0) = f(x_0)$$
 y $S'(x_n) = S'_{n-1}(x_n) = f(x_n)$

Part VII

Aproximacion de funciones

15 Aproximacion de nodos por cuadrados minimos

Sea $\{(x_i, y_i) : i = 0, \dots, m-1\}$ un **conjunto de puntos**, llamados nodos, queremos obtener un polinomio $p(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$ de grado a lo mas n tal que minimice el error

$$E_2(a_0, \dots, a_n) = \sum_{i=0}^{m} [y_i - p(x_i)]^2$$

Para minimizar E_2 se deben calcular las derivadas parciales $\frac{\partial E_2}{\partial a_j}$ para $j=0,\ldots,n$ e igualar a 0. Luego de resolver esto, nos quedan las ecuaciones normales

$$\sum_{k=0}^{n} a_k \sum_{i=0}^{m} x^{j+k} = \sum_{i=0}^{m} x^{j} f(x) \operatorname{para} \operatorname{cada} j = 0, \dots, m$$

que las podemos expresar como el siguiente sistema lineal

$$\begin{pmatrix} \sum_{i=0}^{m} x_i^0 & \sum_{i=0}^{m} x_i^1 & \sum_{i=0}^{m} x_i^2 & \dots & \sum_{i=0}^{m} x_i^n \\ \sum_{i=0}^{m} x_i^1 & \sum_{i=0}^{m} x_i^2 & \sum_{i=0}^{m} x_i^3 & \dots & \sum_{i=0}^{m} x_i^{n+1} \\ \sum_{i=0}^{m} x_i^2 & \sum_{i=0}^{m} x_i^3 & \sum_{i=0}^{m} x_i^4 & \dots & \sum_{i=0}^{m} x_i^{n+2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{i=0}^{m} x_i^n & \sum_{i=0}^{m} x_i^{n+1} & \sum_{i=0}^{m} x_i^{n+2} & \dots & \sum_{i=0}^{m} x_i^{2n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{i=0}^{m} y_i x_i^0 \\ \sum_{i=0}^{m} y_i x_i^1 \\ \sum_{i=0}^{m} y_i x_i^2 \\ \vdots \\ \sum_{i=0}^{m} y_i x_i^2 \end{pmatrix}$$

(pag. 369 Burden)

16 Aproximacion de funciones por cuadrados minimos

Sea f una **funcion** continua en un intervalo [a, b], queremos obtener un polinomio $p(x) = a_0 + \cdots + a_n x^n$ de grado a lo mas n tal que minimice el error

$$E_2(a_0, \dots, a_n) = \int_a^b [f(x) - p(x)]^2 dx$$

El problema es encontrar los coeficientes reales a_0, \ldots, a_n que minimizarian E_2 . Una condicion necesaria es calcular las derivadas parciales $\frac{\partial E_2}{\partial a_j}$ para $j=0,\ldots,n$ e igualar a 0. Luego de resolver esto nos quedan las ecuaciones normales

$$\sum_{k=0}^{n} a_k \int_a^b x^{j+k} dx = \int_a^b x^j f(x) \operatorname{para cada} j = 0, \dots, n$$

que las podemos expresar como el siguiente sistema lineal

$$\begin{pmatrix} \int_{a}^{b} x^{0} & \int_{a}^{b} x^{1} & \int_{a}^{b} x^{2} & \dots & \int_{a}^{b} x^{n} \\ \int_{a}^{b} x^{1} & \int_{a}^{b} x^{2} & \int_{a}^{b} x^{3} & \dots & \int_{a}^{b} x^{n+1} \\ \int_{a}^{b} x^{2} & \int_{a}^{b} x^{3} & \int_{a}^{b} x^{4} & \dots & \int_{a}^{b} x^{n+2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \int_{a}^{b} x^{n} & \int_{a}^{b} x^{n+1} & \int_{a}^{b} x^{n+2} & \dots & \int_{a}^{b} x^{2n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{0} \\ a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_{a}^{b} x^{0} f(x) \\ \int_{a}^{b} x^{1} f(x) \\ \int_{a}^{b} x^{1} f(x) \\ \vdots \\ \int_{a}^{b} x^{n} f(x) \end{pmatrix}$$

(pag. 378 Burden)

17 Conjunto Ortogonal de funciones

Definition. (pag. 382 Burden) El conjunto $\{\phi_0, \phi_1, \dots \phi_n\}$ es un conjunto **ortogonal de funciones** en el intervalo [a, b], con respecto de la funcion de peso ω , si se cumple

$$\int_{a}^{b} \omega(x)\phi_{k}(x)\phi_{j}(x) dx = \begin{cases} 0 & j \neq k \\ \alpha_{j} & j = k \end{cases}$$

Particularmente si $\alpha_j = 1$ para todo j = 0, ..., n se dice que el conjunto es **ortonormal**.

Lemma. Si $\{\phi_0, \phi_1, \dots \phi_n\}$ es un conjunto ortogonal de funciones en el intervalo I con respecto a una funcion de peso ω definida en I entonces son linealmente independientes.

Theorem. (pag. 382 Burden) Si $\{\phi_0, \phi_1, \dots \phi_n\}$ es un conjunto ortogonal de funciones en un intervalo [a, b] con respecto a una funcion de peso ω definida en [a, b], entonces la aproximacion por cuadrados minimos a una funcion continua f respecto al peso ω esta dada por

$$p(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k \phi_k(x)$$

donde para cada a_k con $k = 0, \ldots, n$ se cumple

$$a_k = \frac{\int_a^b \omega(x) f(x) \phi_k(x) dx}{\int_a^b \omega(x) (\phi_k(x))^2 dx} = \frac{1}{\alpha_k} \int_a^b \omega(x) f(x) \phi_k(x) dx$$

Theorem. (pag. 383 Burden) El conjunto de funciones polinomiales $\{\phi_0, \phi_1, \dots \phi_n\}$ que se define a continuacion es un conjunto ortogonal en el intervalo [a, b] con respecto a una funcion de peso ω

$$\phi_0(x) = 1$$
 $\phi_1(x) = x - B_1$ para cada $x \in [a, b]$

y para $k \geq 2$ definimos

$$\phi_k(x) = (x - B_k)\phi_{k-1}(x) - C_k\phi_{k-2}(x) \qquad \text{para cada } x \in [a, b]$$

donde

$$B_k = \frac{\int_a^b x \omega(x) (\phi_{k-1}(x))^2 dx}{\int_a^b \omega(x) (\phi_{k-1}(x))^2 dx} \qquad C_k = \frac{\int_a^b x \omega(x) \phi_{k-1}(x) \phi_{k-2}(x) dx}{\int_a^b \omega(x) (\phi_{k-2}(x))^2 dx}$$

Part VIII

Integracion Numerica

Definition. La **precision** o **grado de exactitud** de una formula o regla de cuadratura es el mayor entero no negativo n tal que la formula de integracion es exacta para x^k , para todo $k = 0, \dots n$.

18 La regla del Trapecio

La regla del trapecio simple (pag. 142 Burden), a veces denotada por $I_T(f; a, b)$, para integracion numerica en el intervalo [a, b] esta dada por

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \frac{(b-a)}{2} [f(a) + f(b)]$$

y su correspondiente error esta dado por

$$E_T = -\frac{(b-a)^3}{12}f''(\xi)$$

Normalmente se denota h = b - a.

19 Regla de Simpson

La regla de Simpson (pag. 144 Burden), a veces denotada por $I_S(f; a, b)$, para integración numerica en el intervalo [a, b] necesita de 3 puntos de interpolación

$$x_0 = a \qquad x_1 = \frac{a+b}{2} \qquad x_2 = b$$

Notar que si llamamos $h = \frac{b-a}{2}$, luego

$$x_1 = x_0 + h$$
 $x_2 = x_0 + 2h$

Luego la regla de interpolacion esta dada por

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx \approx \frac{h}{3} [f(a) + 4f(a+h) + f(a+2h)]$$

y su correspondiente error esta dado por

$$E_S = -\frac{h^5}{90} f^{(4)}(\xi)$$

20 Regla del Rectangulo

La regla del rectangulo, a veces denotada por $I_R(f;a,b)$, esta dada por

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx \approx f(a)(b-a)$$

y su correspondiente error esta dado por

$$E_R = \frac{(b-a)^2}{2} f'(\xi)$$

21 Regla del punto medio

La regla del punto medio, a veces denotada por $I_{PM}(f;a,b)$, esta dada por

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx f(\frac{a+b}{2})(b-a)$$

y su correspondiente error esta dado por

$$E_{PM} = \frac{(b-a)^3}{24} f''(\xi)$$

Regla	Puntos	Formula	Error P	recision
Rectange	ulo 1	f(a)(b-a)	$\frac{(b-a)^2}{2}f'(\xi)$	0
Punto Medio	1	f(h)(b-a)	$\frac{(b-a)^3}{24}f''(\xi)$	1
Trapecio	2	h[f(a) + f(b)]	$-\frac{(b-a)^3}{12}f''(\xi$	1
Simpson	3	$\frac{h}{3}[f(a) + 4f(a+h) + f(a+2h)]$	$-\frac{h^5}{90}f^{(4)}(\xi)$	3

22 Regla Compuesta del Trapecio

(pag. 154 Burden) Sea $f \in C^2[a,b]$, n un numero entero positivo, h = (b-a)/n y $x_j = a+jh$, para cada $j = 0, \ldots, n$. Entonces existe $\mu \in (a,b)$ tal que la regla compuesta del trapecio para n subintervalos esta dada por

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \frac{h}{2} [f(x_0) + 2 \sum_{j=1}^{n-1} f(x_j) + f(x_n)]$$

y su correspondiente error esta dado por

$$E_T(f) = -\frac{(b-a)}{12}h^2f''(\mu)$$

23 Regla Compuesta de Simpson

(pag. 152 Burden) Sea $f \in C^4[a,b]$, n par, h=(b-a)/n y $x_j=a+jh$ para cada $j=0,\ldots,n$. Existe $\mu \in (a,b)$ para los que la regla compuesta de simpson para n subintervalos esta dada por

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \frac{h}{3} [f(x_0) + 2 \sum_{j=1}^{(n/2)-1} f(x_{2j}) + 4 \sum_{j=1}^{n/2} f(x_{2j-1}) + f(x_n)]$$

y su correspondiente error esta dado por

$$E_S(f) = -\frac{(b-a)}{180}h^4f^{(4)}(\mu)$$

24 Regla Compuesta del Punto Medio

Sea $f \in C^2[a,b]$, n un numero entero positivo, h=(b-a)/(n+2) y $x_j=a+(j+1)h$, para cada $j=-1,0,\ldots,n+1$. Entonces existe $\mu \in (a,b)$ tal que la regla compuesta del punto medio para n+2 subintervalos esta dada por

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx \approx 2h \sum_{j=0}^{n/2} f(x_{2j})$$

y su correspondiente error esta dado por

$$E_{PM}(f) = \frac{(b-a)}{6}h^2f''(\mu)$$

25 Regla Compuesta del Rectangulo

Sea $f \in C^1[a,b]$, n un numero entero positivo, h = (b-a)/n y $x_j = a+jh$, para cada $j = 0, \ldots, n$. Entonces existe $\mu \in (a,b)$ tal que la regla compuesta del rectangulo para n subintervalos esta dada por

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx h \sum_{j=0}^{n-1} f(x_j)$$

y su correspondiente error esta dado por

$$E_R(f) = \frac{(b-a)}{2} h f'(\mu)$$

Regla	Formula	Error
Rectangulo	$h\sum_{j=0}^{n-1} f(x_j)$	$\frac{(b-a)}{2}hf'(\mu)$
Punto Medio	$2h \sum_{j=0}^{n/2} f(x_{2j})$	$\frac{(b-a)}{6}h^2f''(\mu)$
Trapecio	$\frac{h}{2}[f(x_0) + 2\sum_{j=1}^{n-1} f(x_j) + f(x_n)]$	$\frac{1}{-\frac{(b-a)}{12}h^2}f''(\mu)$
Simpson $\frac{h}{3}[f(x_0)]$) + $2\sum_{j=1}^{(n/2)-1} f(x_{2j}) + 4\sum_{j=1}^{n/2} f(x_{2j-1}) + f(x_n)$]	$-\frac{(b-a)}{180}h^4f^{(4)}(\mu)$

26 Reglas gaussianas

Fact. Los primeros polinomios de Legrendre (que son ortogonales con respecto a la funcion de peso $\omega(x)=1$) son

$$P_0(x) = 1$$

$$P_1(x) = x$$

$$P_2(x) = x^2 - \frac{1}{3}$$

$$P_3(x) = x^3 - \frac{3}{5}x$$

$$P_4(x) = x^4 - \frac{6}{7}x^2 + \frac{3}{35}$$

Theorem. Cuadratura gaussiana (pag. 233 Kincaid)

Sea q un polinomio no nulo de grado n+1 tal que

$$\int_{a}^{b} x^{k} q(x) dx = 0 \qquad (0 \le k \le n)$$

Sean x_0, \ldots, x_n las raices de q. Entonces la formula

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n} A_{i} f(x_{i}) \quad \text{donde} \quad A_{i} = \int_{a}^{b} l_{i}(x) dx$$

con estas x_i como nodos, la regla dada sera exacta para todo polinomio de grado a lo mas 2n + 1. Ademas, los nodos se encuentran en el intervalo abierto (a, b).

Theorem. Cuadratura gaussiana pesada (pag. 235 Kincaid)

Sea q un polinomio no nulo de grado n+1 y sea tambien $\omega(x)$ una funcion de peso positiva definida en [a,b] tal que

$$\int_{a}^{b} x^{k} q(x)\omega(x) dx = 0 \qquad (0 \le k \le n)$$

Sean x_0, \ldots, x_n las raices de q. Entonces la formula

$$\int_{a}^{b} f(x)\omega(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n} A_{i}f(x_{i}) \quad \text{donde} \quad A_{i} = \int_{a}^{b} l_{i}(x)\omega(x) dx$$

Sera exacta siempre que f sea un polinomio de grado a lo mas 2n+1

Theorem. Cuadratura gaussiana por polinomio de Legendre (pag. 171 Burden)

Sean x_1, \ldots, x_n las raices del n-esimo polinomio de Legendre $P_n(x)$ y que para cada $i=1,\ldots,n$ los numeros c_i estan definidos por

$$A_{i} = \int_{-1}^{1} \prod_{j=1, j \neq i}^{n} \frac{x - x_{j}}{x_{i} - x_{j}} dx$$

Si f(x) es cualquier polinomio de grado menor a 2n, entonces

$$\int_{-1}^{1} f(x) \, dx = \sum_{i=1}^{n} A_i f(x_i)$$

Part IX

Extra

No resumi lo que sigue porque es casi imposible de resumir y es una bocha de latex, no tenia ganas. Los proximos videos son **oro**:

- Programacion lineal
 - o Metodo grafico (https://youtu.be/f-RtLqQGaiM?si=rzCgduRoVt4JShSA)
- Resolucion Sistemas Lineales
 - o Factorizacion LU (https://youtu.be/AbOH3Qoxb1A?si=ZYJ8LoBCPyAlORNg)