

## 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .
- Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$  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  $p \leq 1$ .

## 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  $a_n \geq b_n$  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

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

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.  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$

entonces la serie es **convergente**.

## 1.8 Prueba de la razon

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

### 1.9 Prueba de la raiz

1. Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = L < 1$ , entonces la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  es **absolutamente convergente** (y, por lo tanto, **convergente**).
2. Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = L > 1$  o bien  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \infty$ , entonces la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  es **divergente**.
3. Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ , 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  $0, 1, 2, \dots, (n + 1)$  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  $E_{(n+1)}$  es el error y esta dado de la forma

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

Aqui  $\xi$  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

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

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

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

Aqui  $\xi$  es un punto que se encuentra entre  $x$  y  $c$ .

## Part III

# Errores

### 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	Símbolo	Expresion
Error Absoluto	$\Delta r$	$ r - \bar{r} $
Error Relativo	$\delta r$	$\frac{ r - \bar{r} }{ r } = \frac{\Delta r}{r}$
Error Porcentual	-	$100 \cdot \delta r$

### 5 Redondeo y truncado

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

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

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

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

### 6 Digitos significativos

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

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

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

### 7 Errores en las operaciones

#### 7.1 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

$$\Delta y \leq \Delta x_1 + \Delta x_2$$

El error relativo

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

En general si  $y = \sum_{i=1}^n x_i$ , entonces  $\Delta y \leq \sum_{i=1}^n \Delta x_i$

## 7.2 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

$$\begin{aligned} \Delta y &\lesssim |x_2|\Delta x_1 + |x_1|\Delta x_2 & \delta y &\lesssim \frac{\Delta x_1}{|x_1|} + \frac{\Delta x_2}{|x_2|} \\ \Delta z &\lesssim \frac{1}{|x_2|}\Delta x_1 + \frac{|x_1|}{|x_2|^2}\Delta x_2 & \delta z &\lesssim \frac{\Delta x_1}{|x_1|} + \frac{\Delta x_2}{|x_2|} \end{aligned}$$

## Part IV

# Representacion de numeros en una computadora

Sea  $\beta \in \mathbb{N}$ ,  $\beta > 2$ , 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  $(\beta, t, L, U)$  que escribimos un numero real  $x$  de la forma

$$x = m\beta^e$$

con  $1/\beta \leq |m| \leq 1$  y  $L \leq e \leq U$ . 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

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

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

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

Para el **error relativo** tenemos

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

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

## 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 calculado 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 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, luego

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

## 11 Error de interpolacion

Si  $p$  es el polinomio de grado a los mas  $n$  que interpola a  $f$  en los  $n + 1$  puntos  $x_0, \dots, x_n$  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)

## Part VII

# Splines

### 12 Spline lineal o de primer grado

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

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

Es decir, tiene la siguiente forma

$$S(x) = \begin{cases} S_0(x) = a_0x + b_0 & x \in [x_0, x_1) \\ \vdots & \vdots \\ S_{n-1}(x) = a_{n-1}x + b_{n-1} & x \in [x_{n-1}, x_n] \end{cases}$$

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  $\xi$  entre  $[x_0, x_n]$ .

### 13 Spline Cubico

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

- $S$  es un polinomio de grado  $\leq 3$  en cada subintervalo  $[x_i, x_{i+1})$ , para  $0 \leq i \leq (n-1)$ .

- Las funciones  $S, S'$  y  $S''$  son continuas en  $[x_0, x_n]$

Es decir, tiene la forma

$$S(x) = \begin{cases} S_0(x) = a_0x^3 + b_0x^2 + c_0x + d_0 & x \in [x_0, x_1) \\ \vdots & \vdots \\ S_{n-1}(x) = a_{n-1}x^3 + b_{n-1}x^2 + c_{n-1}x + d_{n-1} & x \in [x_{n-1}, x_n] \end{cases}$$

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

$$\begin{aligned} S_i(x_{i+1}) &= S_{i+1}(x_{i+1}) \\ S'_i(x_{i+1}) &= S'_{i+1}(x_{i+1}) \\ S''_i(x_{i+1}) &= S''_{i+1}(x_{i+1}) \end{aligned}$$

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

- **Condiciones normales**

$$S''(x_0) = S''_0(x_0) = 0 \quad \text{y} \quad S''(x_n) = S''_{n-1}(x_n) = 0$$

- **Condiciones correctas**

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

## Part VIII

# Aproximacion de funciones

## 14 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  $j = 0, \dots, n$  e igualar a 0. Luego de resolver esto, nos quedan las ecuaciones normales

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

que las podemos expresar como el siguiente sistema lineal

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

(pag. 369 Burden)

## 15 Aproximacion de funciones por cuadrados minimos

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

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

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

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

que las podemos expresar como el siguiente sistema lineal

$$\begin{pmatrix} \int_a^b x^0 & \int_a^b x^1 & \int_a^b x^2 & \dots & \int_a^b x^n \\ \int_a^b x^1 & \int_a^b x^2 & \int_a^b x^3 & \dots & \int_a^b x^{n+1} \\ \int_a^b x^2 & \int_a^b x^3 & \int_a^b x^4 & \dots & \int_a^b x^{n+2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \int_a^b x^n & \int_a^b x^{n+1} & \int_a^b x^{n+2} & \dots & \int_a^b x^{2n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \int_a^b x^0 f(x) \\ \int_a^b x^1 f(x) \\ \int_a^b x^2 f(x) \\ \vdots \\ \int_a^b x^n f(x) \end{pmatrix}$$

(pag. 378 Burden)