Tipos de errores. Pérdida de dígitos significativos.

CM4F1

Ángel Enrique Ramírez Gutiérrez

aramirezg@uni.edu.pe

Escuela Profesional de Matemática Universidad Nacional de Ingeniería

28 de abril de 2022



Contenido



1. Notación de Landau

2. Pérdida de dígitos significativos

3. Condicionamiento

- 3.1. Número de condición
- 3.2. Condicionamiento de un problema

Notación de Landau



Si tenemos <u>varios</u> algoritmos que resuelven un <u>probl</u>ema es importante comparar la velocidad con la que se acercan a la solución.

Definición:

Sean $\{x_n\}$ y $\{y_n\}$ sucesiones de números reales. Diremos que $\{x_n\}$ es "big Oh" de $\{y_n\}$ y escribimos $\{x_n\}=O(\{y_n\})$ si existen \underline{C} y n_0 tales que

$$|x_n| \le C|y_n|, \forall n \ge n_0$$

Ejemplo:

- $\frac{n+1}{n} = O(\frac{1}{n})$
- $\bullet \quad \frac{5}{n} + e^{-n} = O(\frac{1}{n})$

"little Oh"



Definición

Diremos que $\underline{x_n}$ es "little Oh" de y_n y escribimos $x_n=o(y_n)$ si existe una sucesión $\{\epsilon_n\}$ tal que

- $\epsilon_n > 0$
- $\epsilon_n \to 0$
- $|x_n| \le \epsilon_n |y_n|$

Ejemplo:

- $\sqrt{\frac{1}{n \ln n}} = o(\frac{1}{n})$
- $\frac{1}{n} = o(\frac{1}{n \ln n})$
- $e^{-n} = o(\frac{1}{n^2})$

"little Oh"



Ejemplo:

Si $x_n = 3n^2 + 5n + 2$ entonces debemos determinar c tal que

$$3 + 5/n + 2/n^2 \le c$$
, si $n > N$

como $n^2 \ge n$ entonces $\underline{3}+5/n+2/n^2 \le 3+5/n+2/n=3+7=10$ pues $\underline{1/n \le 1}$. Asi que N=1 y c=10.

$$|x^{0}|^{2} = 0|a^{0}|$$

$$|x^{0}|^{2} = 3u_{0} + 2u + 5 \leq 10 \frac{12^{0}}{3} \qquad Audit$$

Propiedades



Se cumplen:

- Si x_n es $O(y_n)$ y y_n es $O(z_n)$ entonces x_n es $O(z_n)$.
- Si f(n) es O(h(n)) y g(n) es O(h(n)) entonces f(n) + g(n) es O(h(n)).
- an^k es $O(n^k)$
- $\bullet \ n^k \ {\rm es} \ O(n^{k+j}) \ {\rm para} \ j>0 \\$
- Si f(n) = cg(n) entonces f(n) es O(g(n)).
- Si $\log_a(n)$ es $O(\log_b(n))$, para a,b>0.

Propiedades



Ejemplo:

$$x_n = 3n^2 + 2n + 5$$
 es $O(n^2)$ y también $O(n^3)$, $O(n^4)$, etc.

La notación asintótica puede aparece a ambos lados de la ecuación, por ejemplo

$$3n^2 + O(n) = O(n^2)$$

esto se puede interpretar como: para toda $x_n \in O(n)$ existe $y_n \in O(n^2)$ tal que $3n^2 + x_n = y_n$.

La ecuación

$$3n^2 + 2n + 4 = 3n^2 + O(n) = O(n^2)$$

quiere decir que: existe $x_n \in O(n)$ tal que $3n^2 + 2n + 4 = 3n^2 + x_n$ y ademas para toda $y_n \in O(n)$ existe $z_n \in O(n^2)$ tal que $3n^2 + y_n = z_n$.

Dígitos significativos



Tomemos como ejemplo el número real en forma normalizada

$$\hat{x} = 0.45632 \times 10^2$$

Los dígitos mas significativos están asociados a las potencias menos negativas en la mantisa.

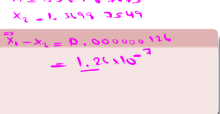
Podemos asumir que \hat{x} aproxima x con 5 cifras significativas si:

5 citras significativas si:
$$|x - \hat{x}| \le \frac{1}{2} 10^{-5}$$
exacta can 2 of cos significatives
$$|x - \hat{x}| \le \frac{1}{2} 10^{-5}$$

Definición

Diremos que \hat{x} aproxima \underline{x} con \underline{n} cifras significativas si:

$$\left| \frac{x - \hat{x}}{x} \right| \le \frac{10^{-n}}{2}$$



Dígitos significativos



+ Son significativos todos los digitos distinto de cero.
+ Los ceros situados entre o disitos significativos.

Los ceros ubicados a la derecha de un dígito significativo distinto de cero, si la mantisa tiene representación en punto flotante y tiene sentido respecto a la

profesissión del número.

- $\hat{x} = 0.222$ aproxima x = 2/9 con 3 cifras significativas.
- $\hat{x} = 23,496$ aproxima x = 23,494 con 4 cifras significativas.
- $\hat{x} = 0.02138$ aproxima x = 0.02144 con 2 cifras significativas.

+ No son dégitos significativos los ceros obsicados a la 12 quierde del primer dégito distinto de cero.

Contenido



- 1. Notación de Landau
- 2. Pérdida de dígitos significativos
- 3. Condicionamiento
 - 3.1. Número de condición
 - 3.2. Condicionamiento de un problema



Consideremos la diferencia de números cercanos, por ejemplo

$$x = 0,\underline{4568933456}$$

$$y = 0,4567863423$$

$$x - y = 0,0001070033$$

si utilizamos aritmética de punto flotante con una mantisa de 5 cifras vemos que

$$fl(x) = 0.45689$$

$$fl(y) = 0.45679$$

$$fl(x) - fl(y) = 0.00010 = 0.10000 \times 10^{-3}$$

$$fl(x) = 0.00010 = 0.10000 \times 10^{-3}$$

$$fl(x) = 0.45689$$

$$fl(x) = 0.45699$$

Pérdida de dígitos significativos(cont.)



De las <u>5 cif</u>ras decimales solo la m<u>ás significati</u>va es <u>correcta</u>, las dem<u>ás son de</u> relleno, no representan ci<u>fras correctas</u>.

La pérdida de significancia se evidencia cuando calculamos el error relativo:

$$\left| \frac{(x-y) - (\text{fl}(x) - \text{fl}(y))}{(x-y)} \right| = \frac{0,0001070033 - 0,00010}{0,0001070033} \right| \approx 6.5\%$$

Como <u>regla gene</u>ral se debe evitar la sustracción de cantidades casi iguales, por medio de manipulaciones algebraicas.

manipulaciones algebraicas.

$$f(x) = \sqrt{1+x} - \sqrt{x} \cdot \sqrt{1+x} + x = \sqrt{1+x} + x$$

Pérdida de dígitos significativos(cont.)



Ejemplo:

La función $f(x)=\sqrt{x^2+1}-1$ involucra una pérdida de dígitos significativos cuando x es pequeño, una manera de evitarlo es reescribir la función como

$$g(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 1} + 1}$$

Si operamos con un mantisa de 5 dígitos entonces

$$f(0,1) = \sqrt{0.01 + 1} - 1 = 1.0050 - 1 = 0.50000 \times 10^{-2}$$

por otro lado

$$g(0,1) = \frac{0.01}{\sqrt{1.01} + 1} = \frac{0.01}{2.005} = 0.49875 \times 10^{-2}$$



Teorema

Si \boldsymbol{x} e \boldsymbol{y} son números binarios de puntos flotante positivos tal que

$$2^{-q} \le 1 - \frac{y}{x} \le 2^{-p}$$

entonces la sustracción x-y perderá de p a q bits significativos.

Pérdida de bits significativos (cont.)



Prueba

Si $x = r \times 2^n$, $y = s \times 2^m$ entonces

$$x - y = r \times 2^n - (s \times 2^{m-n}) \times 2^n = (r - s \times 2^{m-n}) \times 2^n$$

La mantisa de x-y se escribe como

$$d = (r - s \times 2^{m-n}) = r\left(1 - \frac{s \times 2^m}{r \times 2^n}\right) = r\left(1 - \frac{y}{x}\right) < 2^{-p}$$

es decir tiene la siguiente forma $(0,000\dots00b_{p+1}\dots b_n)_2$



Al normalizar se rellenan con p ceros como mínimo.

Por otro lado

$$\underbrace{2^{-q-1}} \le r\left(1 - \frac{y}{x}\right) = d$$

es decir d tiene la forma $(0,000 \underbrace{b_k}_{} b_{k+1} \dots b_q b_{q+1} \dots b_n)_2$, para algún $1 \leq k \leq q+1$ y como

máximo se pierden q bits.



Ejemplo: $e^{\times} = 1 + \times + \frac{\chi^2}{21} + \frac{\chi^3}{21} + \cdots$

No siempre es evidente que una aproximación conlleve pérdida de cifras significativas, por ejemplo

$$e^{-5} = 1 + \frac{(-5)}{1!} + \frac{(-5)^2}{2!} + \frac{(-5)^3}{3!} + \frac{(-5)^4}{4!} + \dots$$

si realizamos los cálculos con una mantisa de 4 decimales obtenemos

Término	Suma parcial	Término	Suma parcial	Término	Suma parcial
1	-4.0000	9	-1.8240	17	0.0095
2	8.5000	10	0.8670	18	0.0101
3	-12.3300	11	-0.3560	19	0.0100
4	13.7100	12	0.1537	20	0.0100
5	-12.3300	13	-0.0423	21	0.0100
6	9.3700	14	0.0277	22	0.0100
7	-6.1300	15	0.0044	23	0.0100
8	3.5580	16	0.0117	24	0.0100





El valor de e^{-5} con 4 cifras significativas es 0.006738 que es muy distinto del valor obtenido usando 24 términos. La perdida de significación se da por la diferencia de términos de magnitud parecida para formar un numero más pequeño.

Para evitar la cancelación de números cercanos podemos calcular e^5 y luego aproximar e^{-5} como $1/e^5$.

Término	Suma parcial	Término	Suma parcial	Término	Suma parcial
1	6.0000	9	143.7000	17	148.4000
2	18.5000	10	146.4000	18	148.4000
3	39.3300	11	147.6000	19	148.4000
4	65.3700	12	148.1000	20	148.4000
5	91.4100	13	148.3000	21	148.4000
6	113.1000	14	148.4000 🗠	- 22	148.4000
7	128.6000	15	148.4000	23	148.4000
8	138.3000	16	148.4000	24	148.4000

$$e^5 \approx 148,4000 \implies e^{-5} \approx 0,006739$$

Recomendación general:



Si una serie de números se suman para obtener una respuesta S de magnitud menor que los términos de la serie entonces el error total disminuye si los términos se suman en orden creciente a la magnitud.

En efecto, si $\underline{S}=a_1+a_2+\ldots+a_n$ y \underline{S}_n es la n-ésima suma parcial entonces $S_n=fl(a_n+S_{n-1})=(a_n+S_{n-1})(1+\epsilon_n)$, y

$$S - S_n \approx -\underline{\underline{a_1}}(\underline{\epsilon_2 + \ldots + \epsilon_n}) - \underline{\underline{a_2}}(\underline{\epsilon_2 + \ldots + \epsilon_n}) - \underline{a_3}(\underline{\epsilon_3} + \ldots + \epsilon_n) - \ldots - \underline{a_n \epsilon_n}$$

para minimizar el error lo términos grandes como $\epsilon_2+\ldots+\epsilon_n$ debe sr multiplicados por factores pequeños, por lo tanto si ordenamos según la magnitud

$$|\underline{a_1}| \le |\underline{a_2}| \le |\underline{a_3}| \le \dots \le |\underline{a_n}|$$

el error total ser a minimizado.

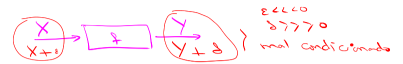
Contenido



- 1. Notación de Landau
- 2. Pérdida de dígitos significativos
- 3. Condicionamiento
 - 3.1. Número de condición
 - 3.2. Condicionamiento de un problema

Condicionamiento





Podemos formular usproblema como una función $f:X\to Y$ de un conjunto X de datos de entrada a un conjunto Y de soluciones o respuestas. Se espera que f sea no lineal y por lo menos continua.

Decimos que un problema esta mal $\mathit{condicionado}$ si pequeños cambios en x originan grandes cambios en f(x) la solución del problema. El $\mathit{n\'umero}$ de $\mathit{condici\'on}$ es un indicador asociado a un problema especifico, si es grande indica mal condicionamiento.



Número de condición



Número de condición

¿Cuál será el efecto en $\underline{f(x)}$ si perturbamos ligeramente \underline{x} en \underline{h} ?. Si \underline{f} es suave y aproximamos por diferenciales

$$f(x+h) - f(x) \approx hf'(x) \implies f(x+h) - f(x) \approx hf'(x)$$

el cambio relativo en x es x el cambio relativo en el valor de la función es $\frac{f(x+h)-f(x)}{f(x)}$

$$\mathsf{ER}(\mathsf{Sw}) = \frac{f(x+h) - f(x)}{f(x)} \approx \frac{xf'(x)h}{f(x)} = \left[\left(\frac{\mathsf{xf}'(x)}{\mathsf{x}} \right) \right] \left(\frac{\mathsf{xf}'(x)}{\mathsf{x}} \right)$$

el facto $\left\{\begin{array}{l} xf'(x) \\ \overline{f(x)} \end{array}\right\}$ es el número de condición para este problema.

Número de condición (cont.)



Denotemos f(x+h)-f(x) por $\underline{df(x;h)}$. En caso f no sea diferenciable definimos el número de condición de la siguiente manera

Definición

El número de condición absoluto $\hat{\kappa} = \hat{\kappa}(x)$ del problema f en x es

$$\hat{\kappa} = \lim_{\delta \to 0} \sup_{|h| \le \delta} \frac{df(x; h)}{h}$$

si f es diferenciable $\hat{\kappa} = |f'(x)|$

Definición

El numero de condición relativo $\kappa=\kappa(x)$ del problema f en x es

$$\kappa = \lim_{\delta \to 0} \sup_{|h| \le \delta} \left| \frac{\frac{df(x;h)}{f(x)}}{\frac{h}{x}} \right|$$

Tipos de errores. Pérdida de dígitos significativos.

Número de condición (cont.)



Cuales son los números de condición de las siguientes funciones?, ¿Donde son grandes?

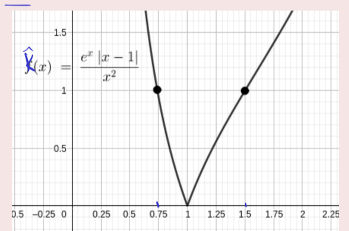
- $\ln x \longrightarrow \mathbb{K} \times \gamma = \frac{1}{2} \times \mathbb{K} \times \gamma = \frac{1}{2} \times$
- $arc \cos(x) \rightarrow k \otimes = \times \frac{s'(x)}{s'(x)} = \frac{x}{x}$

Para $f(x) = x^{-1}e^x$ calculamos el número de condición relativo $\kappa = \left|\frac{xf'(x)}{f(x)}\right| = |x-1|$, por lo tanto para valores de x, tal que $|x-1| < 1 \implies 0 < x < 2$ el problema estará bien condicionado.

Número de condición (cont.)



Si consideramos $\hat{\kappa} = e^x \left| \frac{x-1}{x^2} \right|$, por lo tanto para valores de 0.75 < x < 1.52 el problema estará bien condicionado $\hat{\kappa} < 1$.



Solución de una ecuación no lineal



Consideremos el problema de resolver la ecuación f(x) = 0. Aqui el dato de entrada es f(x) el dato de salida es un numero r: f(r) = 0. Si perturbamos f por $f + \epsilon g$ y el dato de salida r por r+h, entonces

$$f(r+h) + \epsilon g(r+h) = 0$$

 $f(r+h) + \epsilon g(r+h) = 0$ oximamos por diferenciales $f(r+h) + \epsilon g(r+h) = 0$ $f(r+h) + \epsilon g(r+h) = 0$

Si f y g son suaves entonces aproximamos por diferenciales

$$\underbrace{f(r)}_{n} + \underline{h}f'(r) + \epsilon \left(g(r) + \underline{h}g'(r)\right) \approx 0$$

luego

$$h = -\frac{\epsilon g(r)}{f'(r) + \epsilon g'(r)}$$

Solución de una ecuación no lineal (cont.)



Ejemplo: The = va

Si $f(x)=(x-1)(x-2)\dots(x-20)=x^{20}+a_{19}x^{19}+\dots+\underline{20!},$ y $g(x)=x^{20},$ es decir perturbamos el coeficiente de x^{20} tenemos que

$$h \approx -\frac{\epsilon g(20)}{f'(20) + \epsilon g'(20)} = -\frac{\epsilon 20^{20}}{19! + \epsilon 20^{20}}$$

para $\epsilon=10^{-5}$, $\hbar\approx-1$ Conclusión cambiar el coeficiente de x^{20} en 10^{-5} origina que una de las raíces cambie de r=20 a r=19

Multiplicación de una matriz por un vector



Para el condicionamiento de la multiplicación de una matriz por un vector considere $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ y el problema de calcular Ax, por lo tanto

$$\kappa = \sup_{h} \frac{\left[\frac{\|A(x+h) - Ax\|}{\|Ax\|}\right]}{\left[\frac{\|h\|}{\|x\|}\right]}$$

$$= \frac{\|x\|}{\|Ax\|} \sup_{h} \frac{\|Ah\|}{\|h\|}$$

$$|Ax| = \frac{\|x\|}{\|Ax\|} \|A\|$$

si A es cuadrada e inversible entonces $|\|x\| = \|A^{-1}Ax\| \leq \|A^{-1}\|\|Ax\|$, lueg $\kappa \leq \|A^{-1}\|\|A\|$

Multiplicación de una matriz por un vector (cont.)



Definición

El numero de condición de una matriz A inversible es

$$\kappa(A) = ||A^{-1}|||A||$$

si $\kappa(A)$ es pequeño A se dirá bien condicionada, si es muy grande A se dirá mal condicionada. Si A es singular escribimos $\kappa(A)=\infty$.



Condicionamiento de un sistema de ecuaciones



Dada la ecuación Ax = b analizamos el problema de obtener la solución del sistema perturbando la matriz del sistema A con δA .

$$(A+\delta A)(x+h)=b \implies h=-A^{-1}(\delta A)x \qquad (A+\delta A)(x+h)=b$$
 Esto implica que $\|h\|=\|A^{-1}\|\|\delta A\|\|x\|$
$$\lim_{h \to -A^{-1}} ||\delta A|\|x\|$$

$$\lim_{h \to -A^{-1}} ||\delta A|\|x\|$$

luego el número de condición del problema respecto a la perturbación de A es

$$\kappa = \|A^{-1}\| \|A\| = \kappa(A)$$

eset

 $A \times = b$ $A \times = b$ $= ||A^{-1}(b - x)|$ $= ||A^{-1}(Ax) - x||$ $= ||A^{-1}(Ax) - x||$ =

Condicionamiento de un sistema de ecuaciones (cont.)



Ejemplo:

Si f es de la forma

$$f(x) = \alpha x^{12} + \beta x^{13}$$

tal que $f(0,1)=6,06\times 10^{-13}$ y f(0,9)=0,03577. Determine α y β , y analice la sensibilidad de estos parámetros ante ligeros cambios en los valores de f en los dos puntos indicados.

Podemos plantear el problema de encontrar $y = (\alpha, \beta)^T$ dada la ecuación

como
$$A^{-1} = |A|^{-1} \begin{bmatrix} (0.9)^{13} & -(0.1)^{13} \\ -(0.9)^{12} & (0.1)^{12} \end{bmatrix}$$
 entonces $\underline{\kappa(A)} = 0.9^{12} |A|^{-1} 0.9^{12} \approx 9^{12}$ En conclusión el problema esta mal condicionado.

Referencias



- Numerical Analysis: Mathematics of Scientific Computing, Third Edition David Kincaid: University of Texas at Austin, Austin, TX, Ward Cheney.
- Numerical Methods Using Matlab, 4th Edition John H. Mathews, California State University, Fullerton, Kurtis K. Fink, Northwest Missouri State University
- Numerical Lineal Algebra. Lloyd N. Trefethen and David Bau, III xii+361 pages. SIAM, 1997
- Elementary Numerical Analysis, 3rd Edition Kendall Atkinson, Weimin Han