



ERRORES



ERRORES

- Errores absolutos y relativos (Definiciones y acotación)



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Error Absoluto

Sea A un número exacto y a un aproximación de A , el error absoluto Δ del número aproximado a , también denotado como Δa es el valor absoluto de la diferencia entre el correspondiente número exacto y la aproximación

$$\Delta = | A - a |$$



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Ejemplo

Determinar el error absoluto de la aproximación
 $3,14$ de π



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Ejemplo

Determinar el error absoluto de la aproximación 3,14 de π

Número exacto $A=\pi$

Número aproximado $a=3,14$

Error absoluto de a $\Delta=|\pi-3,14|$



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Ejemplo

Determinar el error absoluto de la aproximación 3,14 de π :

Número exacto $A=\pi$

Número aproximado $a=3,14$

Error absoluto de a $\Delta=|\pi-3,14|$

No lo podemos expresar en forma decimal, pero sería algo así

$$|3,141592653\ldots - 3,14| \approx 0,001592653\ldots$$



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Ejemplo

Buscamos una raíz de $f(x)$, es decir un x_0 tal que $f(x_0)=0$. El mejor resultado obtenido es el de un $x_a=2,34803$ tal que $f(x_a)=10^{-5}$

¿Cuál es el error absoluto de $f(x_a)$?



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Ejemplo

Buscamos una raíz de $f(x)$, es decir un x_0 tal que $f(x_0)=0$. El mejor resultado obtenido es el de un $x_a=2,34803$ tal que $f(x_a)=10^{-5}$

¿Cuál es el error absoluto de $f(x_a)$?

$$A=f(x_0)=0 \quad a=f(x_a)=10^{-5} \quad \Delta=|0-10^{-5}|=10^{-5}$$



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Ejemplo

Buscamos una raíz de $f(x)$, es decir un x_0 tal que $f(x_0)=0$. El mejor resultado obtenido es el de un $x_a=2,34803$ tal que $f(x_a)=10^{-5}$

¿Y cuál es el error absoluto de x_a ?



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Ejemplo

Buscamos una raíz de $f(x)$, es decir un x_0 tal que $f(x_0)=0$. El mejor resultado obtenido es el de un $x_a=2,34803$ tal que $f(x_a)=10^{-5}$

¿Y cuál es el error absoluto de x_a ?

$$A=x_0 \quad a=2,34803 \quad \Delta=|x_0-2,34803|$$

El error absoluto Δx_a no se puede expresar de otra forma, ya que no se conoce x_0



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Cota del Error Absoluto

Una cota Δ_a del error absoluto $\Delta a = |A - a|$ es cualquier número que delimita el error, es decir que no sea menor, de forma que satisfaga

$$\Delta = |A - a| \leq \Delta_a$$

esa expresión define un intervalo alrededor de a donde se situará A

$$A \in [a - \Delta_a, a + \Delta_a]$$

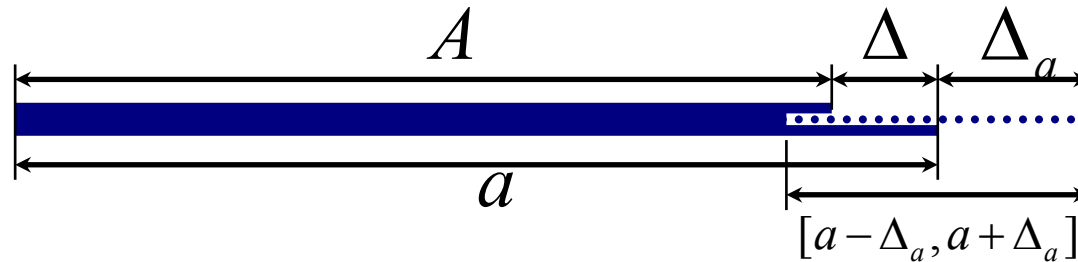
es decir $a - \Delta_a \leq A \leq a + \Delta_a$

lo que se expresa como $A \approx a \pm \Delta_a$



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Significado de $A = a \pm \Delta_a$



$$|A - a| = \Delta \leq \Delta_a$$

$$a - \Delta_a \leq A \leq a + \Delta_a \quad \Rightarrow \quad A = a \pm \Delta_a$$

Cuanto menor sea la cota Δ_a mejor ya que menor será el intervalo $[a - \Delta_a, a + \Delta_a]$ y más acotado queda el error Δ



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Ejemplo

Se aproxima el valor $A=1/3$ con $a=0,33$

- ¿Es $\Delta_a=0,001$ una cota superior de su error absoluto?



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Ejemplo

Se aproxima el valor $A=1/3$ con $a=0,33$

¿Es $\Delta_a=0,001$ una cota superior de su error absoluto? NO porque

$$\Delta = |A - a| > \Delta_a$$

$$|1/3 - 0,33| = 0,0033\bar{3} > 0,001$$

¿Lo es $\Delta_a=0,004$?



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Ejemplo

Se aproxima el valor $A=1/3$ con $a=0,33$

¿Es $\Delta_a=0,001$ una cota superior de su error absoluto? NO porque

$$\begin{aligned}\Delta &= |A - a| > \Delta_a \\ |1/3 - 0,33| &= 0,003\bar{3} > 0,001\end{aligned}$$

¿Lo es $\Delta_a=0,004$? Si

$$\Delta = |A - a| \leq \Delta_a \quad \Delta = 0,003\bar{3} \leq 0,004$$

¿Lo es $\Delta_a = 0,003\bar{3}4\bar{3}$?



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Ejemplo

Se aproxima el valor $A=1/3$ con $a=0,33$

¿Es $\Delta_a=0,001$ una cota superior de su error absoluto? NO porque

$$\begin{aligned}\Delta &= |A - a| > \Delta_a \\ |1/3 - 0,33| &= 0,003\bar{3} > 0,001\end{aligned}$$

¿Lo es $\Delta_a=0,004$? Si

$$\Delta = |A - a| \leq \Delta_a \quad \Delta = 0,003\bar{3} \leq 0,004$$

¿Lo es $\Delta_a = 0,003\bar{3}\bar{4}\bar{3}$? Si ya que $0,003\bar{3} \leq 0,003\bar{3}\bar{4}\bar{3}$



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Ejemplo

Se aproxima el valor $A=1/3$ con $a=0,33$

- ¿Es $\Delta_a=0,001$ una cota superior de su error absoluto? NO porque

$$\Delta = |A - a| > \Delta_a \quad |1/3 - 0,33| = 0,003\bar{3} > 0,001$$

- ¿Lo es $\Delta_a=0,004$? Sí

$$\Delta = |A - a| \leq \Delta_a \quad \Delta = 0,003\bar{3} \leq 0,004$$

- ¿Y $\Delta_a = 0,003\bar{3}4\bar{3}$? Sí $0,003\bar{3} \leq 0,003\bar{3}4\bar{3}$
- ¿Cuál de las dos es mejor?



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Ejemplo

Se aproxima el valor $A=1/3$ con $a=0,33$

¿Es $\Delta_a=0,001$ una cota superior de su error absoluto?

¿Lo es $\Delta_a=0,004$? Sí

¿Y $\Delta_a = 0,00334\hat{3}$? Sí

¿Cual de las dos es mejor? $0,00334\hat{3}$

porque $0,00334\hat{3} \leq 0,004$



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Error Relativo

El error relativo δ de un número aproximado a es el ratio entre el error absoluto y el valor absoluto del valor exacto A

$$\delta \quad \text{ó} \quad \delta a = \frac{|A - a|}{|A|} = \frac{\Delta a}{|A|}$$



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Error Relativo

El error relativo δ de un número aproximado a es el ratio entre el error absoluto y el valor absoluto del valor exacto A

$$\delta \quad \text{ó} \quad \delta a = \frac{|A - a|}{|A|} = \frac{\Delta a}{|A|}$$

Ejemplos

$$A=5,35 \quad a=5,4$$

$$A=624,05 \quad a=624$$



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Error Relativo

El error relativo δ de un número aproximado a es el ratio entre el error absoluto y el valor absoluto del valor exacto A

$$\delta \quad \text{ó} \quad \delta_a = \frac{|A - a|}{|A|} = \frac{\Delta a}{|A|}$$

Ejemplos

$$A=5,35 \quad a=5,4 \quad \Delta = 0,05 \quad \delta = \frac{0,05}{5,35} = 0,0093$$

$$A=624,05 \quad a=624 \quad \Delta = 0,05 \quad \delta = \frac{0,05}{624,05} = 8,0122 \cdot 10^{-5}$$



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Cota del Error Relativo

Una cota δ_a del error relativo $\Delta a/|A|$ es cualquier número no menor que dicho error, es decir

$$\delta = \frac{\Delta}{|A|} \leq \delta_a$$



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Cota del Error Relativo

Una cota δ_a del error relativo $\Delta a/|A|$ es cualquier número no menor que dicho error, es decir

$$\delta = \frac{\Delta}{|A|} \leq \delta_a$$

Además

Si $\Delta = |A| \delta$ y $\delta \leq \delta_a$ entonces $\Delta \leq |A| \delta_a$

de donde $\Delta_a = |A| \delta_a$

La cota de error relativo por el valor absoluto del valor exacto es una cota del error absoluto



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Relación entre cota relativa y absoluta

En la práctica, el valor A suele desconocerse, por lo que la relación que interesa usar es

La cota de error relativo por el valor absoluto de la aproximación, que es en realidad una cota de error absoluto $\Delta_a = |a| \delta_a$

es decir, $a - |a| \delta_a \leq A \leq a + |a| \delta_a$, y $A = a(1 \pm \delta_a)$

lo que se expresa $A \approx a \pm \delta_a \%$ con δ_a en %

Para ello hay que demostrar $\delta_a = \frac{\Delta_a}{|a|}$



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Relación entre cota relativa y absoluta

A demostrar

$$\delta_a = \frac{\Delta_a}{|a|}$$

Suponemos A y a positivos y $\Delta_a < a$.

Como $\Delta \leq \Delta_a$ y $a - \Delta_a \leq A$ entonces

$$\delta = \frac{\Delta}{A} \leq \frac{\Delta_a}{a - \Delta_a} \leq \frac{\Delta_a}{a} \Rightarrow \delta_a = \frac{\Delta_a}{a}$$

A demostrar en otros casos ...



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Ejemplos de cotas $\delta_a = \Delta_a / |a|$

$$A = 5,35 \quad \Delta = |A - a| = |5,35 - 5,4| = 0,05$$

$$a = 5,4 \quad \delta = \frac{\Delta}{|A|} = \frac{0,05}{5,35} = 0,0093\dots$$

1. $\Delta_a = 0,06$

2. $\Delta_a = 0,051$

3. $\Delta_a = 0,054$



ERROR ABSOLUTO Y RELATIVO

Ejemplos de cotas $\delta_a = \Delta_a / |a|$

$$A = 5,35 \quad \Delta = |A - a| = |5,35 - 5,4| = 0,05$$

$$a = 5,4 \quad \delta = \frac{\Delta}{|A|} = \frac{0,05}{5,35} = 0,0093\dots$$

$$1. \quad \Delta_a = 0,06 \quad \delta_a = \frac{\Delta_a}{|a|} = \frac{0,06}{5,4} = 0,011\bar{1} \geq \delta$$

$$2. \quad \Delta_a = 0,051 \quad \delta_a = \frac{\Delta_a}{|a|} = \frac{0,051}{5,4} = 0,009\bar{4} \geq \delta$$

$$3. \quad \Delta_a = 0,054 \quad \delta_a = \frac{\Delta_a}{|a|} = \frac{0,054}{5,4} = 0,01 \geq \delta$$



ERRORES

- Errores absolutos y relativos (Definiciones y acotación)
- Dígitos significativos y dígitos exactos



DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Descomposición decimal

Un número real positivo A puede expresarse como la siguiente suma finita o infinita

$$A = \alpha_m 10^m + \alpha_{m-1} 10^{m-1} + \dots + \alpha_{m-n+1} 10^{m-n+1} + \dots$$

donde $m \in \mathbf{Z}$ $\alpha_i \in \{0,1,2,\dots,9\}$ $\alpha_m \neq 0$

A ésta suma se le llama forma decimal y se dice entonces que α_i son dígitos, que α_m es el dígito más significativo y que m es la potencia de 10 más elevada para A



DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Aproximación decimal

Se llama aproximación en forma decimal de un número real positivo A a la siguiente forma decimal con suma finita

$$a = \beta_m 10^m + \beta_{m-1} 10^{m-1} + \dots + \beta_{m-n+1} 10^{m-n+1} \quad (\beta_m \neq 0)$$

Ejemplo, forma decimal de $A=\pi$ y de su aproximación 3,142

$$\pi = 3,1415\dots = 3 \cdot 10^0 + 1 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} + 1 \cdot 10^{-3} + 5 \cdot 10^{-4} + \dots$$

$$a = 3,142 = 3 \cdot 10^0 + 1 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} + 2 \cdot 10^{-3}$$



DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Dígitos significativos

Cualquier dígito a_i no nulo es significativo

Cualquier dígito $a_i=0$ es significativo si son significativos a_{i+1} y a_{i-1}

El resto de dígitos cero

En la forma decimal no existen por definición $a_i=0$ anteriores al dígito más significativo $a_m \neq 0$

$$0,04030 = 4 \cdot 10^{-2} + 0 \cdot 10^{-3} + 3 \cdot 10^{-4} + 0 \cdot 10^{-5}$$

Los ceros posteriores al último $a_i \neq 0$ se considerarán significativos si interesan, dependiendo de la precisión del aparato de cálculo o captura, la interpretación, la expresión, etc. $600 = 6 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1$



DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Dígitos exactos

Son dígitos exactos de una aproximación a en forma decimal el máximo número n de dígitos significativos

$$\beta_m, \beta_{m-1}, \dots, \beta_{m-n+1}$$

tales que cumplen

$$\Delta = |A - a| \leq (1/2) \cdot 10^{m-n+1}$$

Se dice entonces que a tiene los n primeros dígitos exactos.



DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Dígitos exactos

Interpretación de la condición

$$\Delta = |A - a| \leq (1/2) \cdot 10^{m-n+1}$$

La aproximación a tiene los n primeros dígitos exactos si el error absoluto de a no excede de media unidad situada en el n -ésimo lugar contando de izquierda a derecha, y esos n primeros dígitos exactos son

$$\beta_m, \beta_{m-1}, \dots, \beta_{m-n+1}$$



DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Ejemplo

Si $A=3,25$ y $a=3,29$

¿Cuántos dígitos exactos tiene a ?



DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Ejemplo

Si $A=3,25$ y $a=3,29$

¿Cuántos dígitos exactos tiene a ?

Buscamos las expresiones con un solo dígito 5 que acoten, lo más ajustado posible, el error absoluto

$$\Delta = |A - a| = 0,04 \quad a = 3 \cdot 10^{m=0} + 2 \cdot 10^{-1} + 9 \cdot 10^{-2}$$

$$0,005 < 0,04 \leq 0,05$$

Se calcula el valor de n para las dos cotas



DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Ejemplo

Si $A=3,25$ y $a=3,29$

¿Cuántos dígitos exactos tiene a ?

$$\Delta = |A - a| = 0,04 \quad a = 3 \cdot 10^{m=0} + 2 \cdot 10^{-1} + 9 \cdot 10^{-2}$$

$$0,005 < 0,04 \leq 0,05$$



$$\Delta > (1/2) \cdot 10^{m-n+1} = 0,005$$

$$-2 = m - n + 1 \Rightarrow n = 3$$

por abajo $n=3$



$$\Delta \leq (1/2) \cdot 10^{m-n+1} = 0,05$$

$$-1 = m - n + 1 \Rightarrow n = 2$$

por arriba $n=2$

DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Ejemplo

Si $A=3,25$ y $a=3,29$

¿Cuántos dígitos exactos tiene a ?

$$\Delta = |A - a| = 0,04$$

$$a = 3 \cdot 10^{m=0} + 2 \cdot 10^{-1} + 9 \cdot 10^{-2}$$

$$\cancel{0,005 < 0,04 \leq 0,05}$$

$$\cancel{\Delta > (1/2) \cdot 10^{m-n+1} = 0,005}$$

$$\cancel{-2 = m - n + 1 \Rightarrow n = 3}$$

por abajo $n=3$ NO

$$\Delta \leq (1/2) \cdot 10^{m-n+1} = 0,05$$

$$\Delta \leq (1/2) \cdot 10^{m-n+1} = 0,05$$

$$-1 = m - n + 1 \Rightarrow n = 2$$

por arriba $n=2$ SI



DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Ejemplo

¿Y si $A=3,25$ y $a=3,31$?



DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Ejemplo

¿Y si $A=3,25$ y $a=3,31$? $0,05 < 0,06 \leq 0,5$

$$0,5 \cdot 10^{-1} < 0,06 \leq 0,5 \cdot 10^0$$

$$-1 = m - n + 1 \quad 0 = m - n + 1$$

$$m = 0 \quad n = 2 \quad m = 0 \quad n = 1$$



DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Ejemplo

¿Y si $A=3,25$ y $a=3,31$? $\cancel{0,05 < 0,06 \leq 0,5}$

$$n=1$$

$$\cancel{0,5 \cdot 10^{-1} < 0,06 \leq 0,5 \cdot 10^0}$$

$$\cancel{-1 = m - n + 1}$$

$$0 = m - n + 1$$

$$\cancel{m = 0 \quad n = 2}$$

$$m = 0 \quad n = 1$$



DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Ejemplo

¿Y si $A=3,25$ y $a=3,31$? $\cancel{0,05 < 0,06 \leq 0,5}$

$$n=1$$

$$\cancel{0,5 \cdot 10^{-1} < 0,06 \leq 0,5 \cdot 10^0}$$

$$\cancel{-1 = m - n + 1}$$

$$0 = m - n + 1$$

$$\cancel{m = 0 \quad n = 2}$$

$$m = 0 \quad n = 1$$

¿Y si $A=3,23$ y $a=3,29$?



DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Ejemplo

¿Y si $A=3,25$ y $a=3,31$? $\cancel{0,05 < 0,06 \leq 0,5}$

$$n=1$$

$$\cancel{0,5 \cdot 10^{-1} < 0,06 \leq 0,5 \cdot 10^0}$$

$$\cancel{-1 = m - n + 1} \quad 0 = m - n + 1$$

$$\cancel{m = 0} \quad \cancel{n = 2} \quad m = 0 \quad n = 1$$

¿Y si $A=3,23$ y $a=3,29$? $\cancel{0,05 < 0,06 \leq 0,5} = 0,5 \cdot 10^0$

$$n=1$$

$$m=0 \quad 0 = m - n + 1$$

¿Y si $A=3,25$ y $a=3,3$?



DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Ejemplo

¿Y si $A=3,25$ y $a=3,31$? $\cancel{0,05 < 0,06 \leq 0,5}$

$$n=1$$

$$\cancel{0,5 \cdot 10^{-1} < 0,06 \leq 0,5 \cdot 10^0}$$

$$\cancel{-1 = m - n + 1} \quad 0 = m - n + 1$$

$$\cancel{m = 0} \quad \cancel{n = 2} \quad m = 0 \quad n = 1$$

¿Y si $A=3,23$ y $a=3,29$? $\cancel{0,05 < 0,06 \leq 0,5} = 0,5 \cdot 10^0$

$$n=1$$

$$m=0 \quad 0 = m - n + 1$$

¿Y si $A=3,25$ y $a=3,3$? $\cancel{0,005 < 0,05 \leq 0,05} = 0,5 \cdot 10^{-1}$

$$n=2$$

$$m=2 \quad 1 = m - n + 1$$

¿Y si $A=700,8$ y $a=700$?



DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Ejemplo

¿Y si $A=3,25$ y $a=3,31$? $\cancel{0,05 < 0,06 \leq 0,5}$

$$n=1$$

$$\cancel{0,5 \cdot 10^{-1} < 0,06 \leq 0,5 \cdot 10^0}$$

$$\cancel{-1 = m - n + 1} \quad 0 = m - n + 1$$

$$\cancel{m = 0} \quad \cancel{n = 2} \quad m = 0 \quad n = 1$$

¿Y si $A=3,23$ y $a=3,29$? $\cancel{0,05 < 0,06 \leq 0,5} = 0,5 \cdot 10^0$

$$n=1$$

$$m = 0 \quad 0 = m - n + 1$$

¿Y si $A=3,25$ y $a=3,3$? $\cancel{0,005 < 0,05 \leq 0,05} = 0,5 \cdot 10^{-1}$

$$n=2$$

$$m = 0 \quad -1 = m - n + 1$$

¿Y si $A=700,8$ y $a=700$? $\cancel{0,5 < 0,8 \leq 5} = 0,5 \cdot 10^1$

$$n=2$$

$$m = 2 \quad 1 = m - n + 1$$



Errores

- Errores absolutos y relativos (Definiciones y acotación)
- Dígitos significativos y dígitos exactos
- Relación entre error relativo y dígitos exactos



RELACIÓN ENTRE ERROR RELATIVO Y DÍGITOS EXACTOS

Teorema de la acotación

Si un número aproximado $a > 0$ tiene n dígitos exactos, su error relativo satisface

$$\delta \leq \frac{1}{\beta_m} \left(\frac{1}{10} \right)^{n-1}$$

donde β_m es el primer dígito significativo (dígito más significativo) de a



RELACIÓN ENTRE ERROR RELATIVO Y DÍGITOS EXACTOS

Teorema de la acotación

Demostración

Partiendo de la definición de dígitos exactos

$$\Delta = |A - a| \leq (1/2) \cdot 10^{m-n+1}$$

que implica $A \geq a - (1/2) \cdot 10^{m-n+1}$

Se pone $\beta_m 10^m$ por a y sigue la desigualdad

$$A \geq \beta_m \cdot 10^m - \left(\frac{1}{2}\right) \cdot 10^{m-n+1} = \frac{1}{2} 10^m \left(2\beta_m - \frac{1}{10^{n-1}}\right)$$

tal que $A \geq \frac{1}{2} 10^m b$ donde $b = 2\beta_m - \frac{1}{10^{n-1}}$



RELACIÓN ENTRE ERROR RELATIVO Y DÍGITOS EXACTOS

Teorema de la acotación

Teniendo en cuenta que $\beta_m \in \{1, 2, \dots, 9\}$ ($\beta_m \neq 0$) entonces $b \geq \beta_m$ para cualquier n

$$b = 2\beta_m - \frac{1}{10^{n-1}} \geq \beta_m$$

	$2\beta_m - 1$	$2\beta_m - 1/10$	\dots	$2\beta_m - 1/10^{n-1}$
$\beta_m = 1 \leq$	1	1,9	\dots	$2 - 1/10^{n-1}$
$\beta_m = 2 \leq$	3	3,9	\dots	$4 - 1/10^{n-1}$
\vdots	\vdots	\vdots		\vdots
$\beta_m = 9 \leq$	17	17,9	\dots	$18 - 1/10^{n-1}$



RELACIÓN ENTRE ERROR RELATIVO Y DÍGITOS EXACTOS

Teorema de la acotación

Si $A \geq \frac{1}{2}10^m b$

y $b = 2\beta_m - \frac{1}{10^{n-1}} \geq \beta_m$ entonces $A \geq \frac{1}{2}10^m \beta_m$

y con la definición
de dígitos exactos

tenemos que el
error relativo es

Que es una cota de error relativo

$$\Delta = |A - a| \leq (1/2) \cdot 10^{m-n+1}$$

$$\delta = \frac{\Delta}{A} \leq \frac{(1/2) \cdot 10^{m-n+1}}{(1/2) \cdot 10^m \beta_m} = \frac{1}{\beta_m} \left(\frac{1}{10} \right)^{n-1}$$

$$\delta_a = \frac{1}{\beta_m} \left(\frac{1}{10} \right)^{n-1}$$



RELACIÓN ENTRE ERROR RELATIVO Y DÍGITOS EXACTOS

Ejemplo 1

Se pretende aproximar $\sqrt{2} = 1,4142135623\dots$
¿Cuántos dígitos son necesarios para que el
error relativo no exceda de un 0,1%?



RELACIÓN ENTRE ERROR RELATIVO Y DÍGITOS EXACTOS

Ejemplo 1

Se pretende aproximar $\sqrt{2} = 1,4142135623\dots$
¿Cuántos dígitos son necesarios para que el error relativo no exceda de un 0,1%?

- Calculamos el primer dígito $\beta_m = \beta_0 = 1$
- Queremos que $\delta_a = 0,001$
- Aplicamos el Teorema de la Acotación

$$\delta_a = \frac{1}{\beta_m} \left(\frac{1}{10} \right)^{n-1} \quad 0,001 = \frac{1}{1} \left(\frac{1}{10} \right)^{n-1} \quad 10^{-3} = 10^{1-n}$$

- Y despejamos n : $-3 = 1 - n$ $n = 4$



RELACIÓN ENTRE ERROR RELATIVO Y DÍGITOS EXACTOS

Ejemplo 2

Se pretende aproximar $e = 2.718281828\dots$

¿Cuántos dígitos son necesarios para que el error relativo no exceda de un 0,05%?



RELACIÓN ENTRE ERROR RELATIVO Y DÍGITOS EXACTOS

Ejemplo 2

Se pretende aproximar $e = 2.718281828\dots$

¿Cuántos dígitos son necesarios para que el error relativo no exceda de un 0,05%?

- Calculamos el primer dígito $\beta_m = \beta_0 = 2$
- Queremos que $\delta_a = 0,0005$
- Aplicamos el Teorema de la Acotación

$$\delta_a = \frac{1}{\beta_m} \left(\frac{1}{10} \right)^{n-1} 0,0005 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{10} \right)^{n-1} 0,5 \cdot 10^{-3} = 0,5 \cdot 10^{1-n}$$

- Y despejamos n $-3 = 1 - n$ $n = 4$



ERRORES

- Errores absolutos y relativos (Definiciones y acotación)
- Dígitos significativos y dígitos exactos
- Relación entre error relativo y dígitos exactos
- Errores de redondeo



ERROR DE REDONDEO

Llamamos redondeo o número redondeado al número b obtenido a partir de otro número exacto o aproximado a reduciendo su número de dígitos significativos

Se define entonces error de redondeo como

$$\varepsilon = |b - a|$$

El error de redondeo, como lo hemos definido, es un error absoluto. Es posible también calcular el error relativo de redondeo



ERROR DE REDONDEO

Regla del redondeo

Pasos para redondear un número a n dígitos significativos haciendo mínimo su error

$$\varepsilon = |b - a|$$

1. Nos quedamos sólo con todos los n primeros dígitos significativos

$$b = \beta_m 10^m + \beta_{m-1} 10^{m-1} + \dots + \beta_{m-n+1} 10^{m-n+1} \quad (\beta_m \neq 0)$$

2. Si el dígito β_{m-n} eliminado es

- <5 no hacer nada más (caso $\beta_{m-n} \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$)
- ≥ 5 entonces $(\text{caso } \beta_{m-n} \in \{5, 6, 7, 8, 9\})$
 1. Sumar una unidad al último dígito β_{m-n+1}
 2. Si el dígito $\beta_{m-n+1} + 1 = 10$, volver a poner b en su forma decimal correcta ($\beta_i \in \{0, 1, \dots, 9\}$)



ERROR DE REDONDEO

Ejemplo

Redondear $a=9.997$ a 3 dígitos significativos



ERROR DE REDONDEO

Ejemplo

Redondear $a=9.997$ a 3 dígitos significativos

$$b = 9 \cdot 10^0 + 9 \cdot 10^{-1} + (9+1) \cdot 10^{-2} = 10$$

$$b = 10 = 1 \cdot 10^1 + 0 \cdot 10^0 + 0 \cdot 10^{-1} = 10,0$$

Redondear $e = 2.718281828\dots$ a 3 dígitos

Redondear $e = 2.718281828\dots$ a 4 dígitos



ERROR DE REDONDEO

Ejemplo

Redondear $a=9.997$ a 3 dígitos significativos

$$b = 9 \cdot 10^0 + 9 \cdot 10^{-1} + (9+1) \cdot 10^{-2} = 10$$

$$b = 10 = 1 \cdot 10^1 + 0 \cdot 10^0 + 0 \cdot 10^{-1} = 10,0$$

Redondear $e = 2.718281828\dots$ a 3 dígitos

$$b = 2,72$$

Redondear $e = 2.718281828\dots$ a 4 dígitos

$$b = 2,718$$



ERROR DE REDONDEO

Calcula una cota de error relativo de redondeo a los ejemplos anteriores

Aplica Teorema de la Acotación

$$\delta_b = \frac{1}{\beta_m} \left(\frac{1}{10} \right)^{n-1}$$

Redondear $a=9.997$ a 3 dígitos significativos

$$b = 10,0$$

Redondear $e = 2.718281828\dots$ a 3 dígitos

$$b = 2,72$$

Redondear $e = 2.718281828\dots$ a 4 dígitos

$$b = 2,718$$



ERROR DE REDONDEO

Calcula una cota de error relativo de redondeo a los ejemplos anteriores

Aplica Teorema de la Acotación

$$\delta_b = \frac{1}{\beta_m} \left(\frac{1}{10} \right)^{n-1}$$

Redondear $a=9.995$ a 3 dígitos significativos

$$b = 10,0 \quad (\varepsilon / |a|) \leq \delta_b = (1/1) \cdot 10^{-2} = 0,01 = 1\%$$

Redondear $e = 2.718281828\dots$ a 3 dígitos

$$b = 2,72 \quad (\varepsilon / |e|) \leq \delta_b = (1/2) \cdot 10^{-2} = 0,005 = 0,5\%$$

Redondear $e = 2.718281828\dots$ a 4 dígitos

$$b = 2,718 \quad (\varepsilon / |e|) \leq \delta_b = (1/2) \cdot 10^{-3} = 0,0005 = 0,05\%$$



ERROR DE REDONDEO

Aproximación redondeada

Una cota del error absoluto del redondeo b de una aproximación a a un valor exacto A es la suma del error absoluto de la aproximación y el error absoluto de redondeo

$$|A - b| = |A - a + a - b| \leq |A - a| + |b - a| = \Delta + \varepsilon$$

$$|A - b| \leq \Delta + \varepsilon$$



ERRORES

- Errores absolutos y relativos (Definiciones y acotación)
- Dígitos significativos y dígitos exactos
- Relación entre error relativo y dígitos exactos
- Errores de redondeo
- Operaciones con errores



OPERACIONES CON ERRORES

Error absoluto de la suma

La suma de los errores absolutos es cota del error absoluto de la suma de aproximaciones

- Valor exacto $S = A_1 + A_2 + \dots + A_n$
- Aproximación $s = a_1 + a_2 + \dots + a_n$

$$S - s = A_1 - a_1 + A_2 - a_2 + \dots + A_n - a_n$$

$$S - s = (\pm \Delta a_1) + (\pm \Delta a_2) + \dots + (\pm \Delta a_n)$$

$$|S - s| \leq |\pm \Delta a_1| + |\pm \Delta a_2| + \dots + |\pm \Delta a_n|$$

$$\Delta s \leq \Delta_s = \Delta a_1 + \Delta a_2 + \dots + \Delta a_n$$



OPERACIONES CON ERRORES

Error absoluto de la resta

Como $-a$ aproxima a $-A$ con el mismo error absoluto que a aproxima a A

$$|A - a| = \Delta a$$

$$|(-A) - (-a)| = |-(A - a)| = |A - a| = \Delta a$$

Entonces la suma de errores también resulta una cota para la resta

$$S = A_1 - A_2 = A_1 + (-A_2)$$

$$s = a_1 - a_2 = a_1 + (-a_2)$$

$$\Delta s \leq \Delta_r = \Delta a_1 + \Delta a_2$$



OPERACIONES CON ERRORES

Error relativo de la suma

El máximo de las cotas de error relativo de los términos de una suma acota al error relativo de esa suma si todos los términos son del mismo signo

- Valor exacto $S = A_1 + A_2 + \dots + A_n$
 - Aproximación $s = a_1 + a_2 + \dots + a_n$
 - Si $\Delta_s = \Delta a_1 + \Delta a_2 + \dots + \Delta a_n$
entonces $\Delta_s \leq \Delta_{a_1} + \Delta_{a_2} + \dots + \Delta_{a_n}$
- $$\delta s = \frac{\Delta s}{|S|} \leq \frac{\Delta_s}{|S|} \leq \frac{\Delta_{a_1} + \Delta_{a_2} + \dots + \Delta_{a_n}}{|A_1 + A_2 + \dots + A_n|}$$



OPERACIONES CON ERRORES

Error relativo de la suma

$$\begin{aligned}\delta_s &= \frac{\Delta_s}{|S|} \leq \frac{\Delta_s}{|S|} \leq \frac{\Delta_{a_1} + \Delta_{a_2} + \dots + \Delta_{a_n}}{|A_1 + A_2 + \dots + A_n|} = \\ &= \frac{|A_1| \delta_{a_1} + |A_2| \delta_{a_2} + \dots + |A_n| \delta_{a_n}}{|A_1 + A_2 + \dots + A_n|} \leq \\ &\leq \delta^* \frac{|A_1| + |A_2| + \dots + |A_n|}{|A_1 + A_2 + \dots + A_n|} = \delta^*\end{aligned}$$

donde $\delta^* = \max(\delta_{a_1}, \delta_{a_2}, \dots, \delta_{a_n})$

Conclusión $\delta_s \leq \delta_s = \max(\delta_{a_1}, \delta_{a_2}, \dots, \delta_{a_n})$



OPERACIONES CON ERRORES

Error absoluto de una función

El error absoluto de una función tiende al error absoluto de su variable por el valor absoluto de su derivada cuando el error absoluto de la variable tiende a cero

$$\Delta x \rightarrow 0 \Rightarrow \Delta f \rightarrow \Delta x |f'|$$

Demostración

- Suponemos a una aproximación a x y su error absoluto $\Delta x = |x - a|$
- Por definición de derivada

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(x \pm \Delta x)}{\pm \Delta x}$$



OPERACIONES CON ERRORES

Error absoluto de una función

El error absoluto de una función tiende al error absoluto de su variable por el valor absoluto de su derivada cuando el error absoluto de la variable tiende a cero

- Si calculamos su valor absoluto

$$|f'(x)| = \left| \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(x \pm \Delta x)}{\pm \Delta x} \right| = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{|f(x) - f(a)|}{\Delta x}$$

$$|f'(x)| = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} \quad |f'| \approx \frac{\Delta f}{\Delta x} \quad \Delta f \approx \Delta x |f'|$$

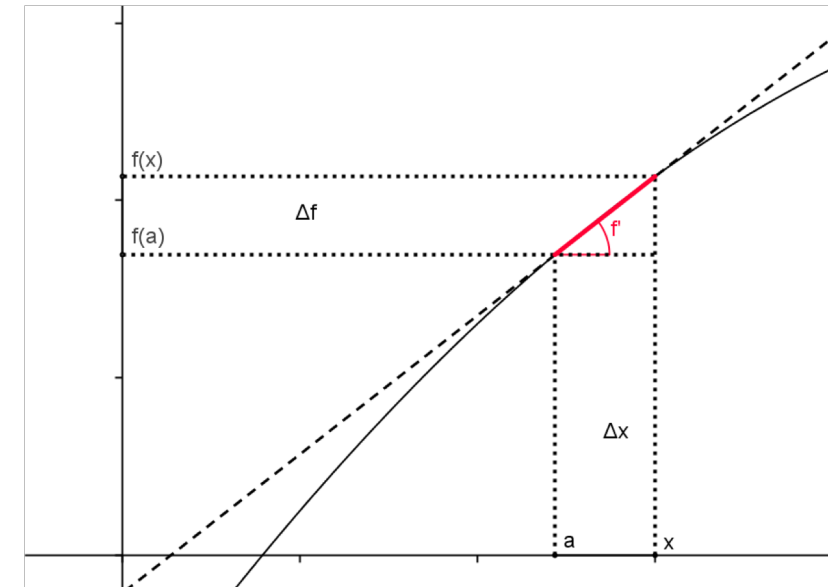
OPERACIONES CON ERRORES

Error absoluto de una función

El error absoluto de una función tiende al error absoluto de su variable por el valor absoluto de su derivada cuando el error absoluto de la variable tiende a cero

Interpretación

$$\Delta f \approx \Delta x |f'|$$





OPERACIONES CON ERRORES

Error absoluto de una función logaritmo

El error absoluto del logaritmo natural tiende al error absoluto de su variable cuando el error absoluto de esta variable tiende a 0

$$f(x) = \ln(x)$$

$$\Delta f(x) \approx \Delta x \cdot |f'(x)|$$

$$f'(x) = \frac{1}{x}$$

$$\Delta \ln(x) \approx \frac{\Delta x}{|x|} = \delta x$$

El error absoluto del logaritmo natural tiene como cota la cota del error relativo de x

$$\Delta \ln(x) \approx \frac{\Delta x}{|x|} \leq \frac{\Delta_x}{|x|} = \delta_x \quad \delta_x = \Delta_{\ln(x)}$$



OPERACIONES CON ERRORES

Error absoluto de una función raíz

El error absoluto de una raíz cuadrada tiende al error absoluto de su variable partida dos veces el valor de la función, cuando el error absoluto de esta variable tiende a 0

$$f(x) = \sqrt{x}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\Delta f(x) \approx \Delta x \cdot |f'(x)|$$

$$\Delta \sqrt{x} \approx \frac{\Delta x}{2|\sqrt{x}|}$$

Ejemplo

$$\begin{aligned}\sqrt{(23 \pm 1,09)} &\approx \sqrt{23} \pm \left(1,09 \times \frac{1}{2|\sqrt{23}|} \right) \approx \\ &\approx \pm (4,796 \pm 0,11364) \approx \pm (4,796 \pm 2,37\%)\end{aligned}$$



OPERACIONES CON ERRORES

Error relativo del producto

El error relativo del producto está acotado por la suma de los errores relativos de los factores

- Valor exacto
- Aproximación

$$P = A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n$$

$$p = a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n$$

$$\ln(p) = \ln(a_1) + \ln(a_2) + \dots + \ln(a_n)$$

$$\Delta_{\ln(p)} \leq \Delta_{\ln(a_1)} + \Delta_{\ln(a_2)} + \dots + \Delta_{\ln(a_n)}$$

$$\delta_p \leq \delta_{a_1} + \delta_{a_2} + \dots + \delta_{a_n}$$



OPERACIONES CON ERRORES

Error relativo del cociente

El error relativo del cociente está acotado por la suma de los errores relativos del dividendo y el divisor

- Valor exacto
- Aproximación

$$\begin{aligned}C &= A_1 / A_2 \\c &= a_1 / a_2\end{aligned}$$

$$\ln(c) = \ln(a_1) - \ln(a_2)$$

$$\Delta_{\ln(c)} \leq \Delta_{\ln(a_1)} + \Delta_{\ln(a_2)}$$

$$\delta_c \leq \delta_{a_1} + \delta_{a_2}$$



OPERACIONES CON ERRORES

Ejemplo

Si $A_1=5 \pm 0,25$,
 $A_2=2 \pm 0,1$,
 $A_3=4 \pm 0,2$,

Calcula
$$\frac{A_3 (A_1 + A_2)}{A_3 - A_2}$$



OPERACIONES CON ERRORES

Ejemplo

Si $A_1 = 5 \pm 0,25$,

$A_2 = 2 \pm 0,1$,

$A_3 = 4 \pm 0,2$,

Calcula
$$\frac{A_3 (A_1 + A_2)}{A_3 - A_2}$$

$$\begin{aligned} \frac{(4 \pm 0,2)[(5 \pm 0,25) + (2 \pm 0,1)]}{(4 \pm 0,2) - (2 \pm 0,1)} &= \frac{(4 \pm 0,2)(7 \pm 0,35)}{(2 \pm 0,3)} = \\ &= \frac{(4 \pm 5\%)(7 \pm 5\%)}{(2 \pm 15\%)} = \frac{(28 \pm 10\%)}{(2 \pm 15\%)} = 14 \pm 25\% = 14 \pm 3,5 \end{aligned}$$



OPERACIONES CON ERRORES

Ejemplo

Si $A = 1 \pm 0,02$ $B = -5 \pm 0,05$ y $C = 6 \pm 0,03$

Calcula las raíces de $Ax^2 + Bx + C$



OPERACIONES CON ERRORES

Ejemplo

Si $A = 1 \pm 0,02$ $B = -5 \pm 0,05$ y $C = 6 \pm 0,03$

Calcula las raíces de $Ax^2 + Bx + C$

$$A = 1 \pm 2\%$$

$$B = -5 \pm 1\%$$

$$C = 6 \pm 0,5\%$$



OPERACIONES CON ERRORES

Ejemplo

Si $A = 1 \pm 0,02$ $B = -5 \pm 0,05$ y $C = 6 \pm 0,03$
Calcula las raíces de $Ax^2 + Bx + C$

$$A = 1 \pm 2\%$$

$$B = -5 \pm 1\%$$

$$C = 6 \pm 0,5\%$$

$$AC = 6 \pm 2,5\% = 6 \pm 0,15$$

$$4AC = 24 \pm 2,5\% = 24 \pm 0,6$$

$$B^2 = BB = 25 \pm 2\% = 25 \pm 0,5$$



OPERACIONES CON ERRORES

Ejemplo

Si $A = 1 \pm 0,02$ $B = -5 \pm 0,05$ y $C = 6 \pm 0,03$
Calcula las raíces de $Ax^2 + Bx + C$

$$A = 1 \pm 2\%$$

$$AC = 6 \pm 2,5\% = 6 \pm 0,15$$

$$B = -5 \pm 1\%$$

$$4AC = 24 \pm 2,5\% = 24 \pm 0,6$$

$$C = 6 \pm 0,5\%$$

$$B^2 = BB = 25 \pm 2\% = 25 \pm 0,5$$

$$B^2 - 4AC = 1 \pm 1,1$$

$$\sqrt{B^2 - 4AC} = \sqrt{1 \pm \left(\frac{1,1}{2|\sqrt{1}|}\right)} = 1 \pm 0,55$$



OPERACIONES CON ERRORES

Ejemplo

Si $A = 1 \pm 0,02$ $B = -5 \pm 0,05$ y $C = 6 \pm 0,03$
Calcula las raíces de $Ax^2 + Bx + C$

$$A = 1 \pm 2\%$$

$$AC = 6 \pm 2,5\% = 6 \pm 0,15$$

$$B = -5 \pm 1\%$$

$$4AC = 24 \pm 2,5\% = 24 \pm 0,6$$

$$C = 6 \pm 0,5\%$$

$$B^2 = BB = 25 \pm 2\% = 25 \pm 0,5$$

$$B^2 - 4AC = 1 \pm 1,1$$

$$2A = 2 \pm 2\%$$

$$\sqrt{B^2 - 4AC} = \sqrt{1 \pm \left(\frac{1,1}{2|\sqrt{1}|} \right)} = 1 \pm 0,55$$

$$\frac{-B + \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} = \frac{6 \pm 0,60}{2 \pm 0,04} = \frac{6 \pm 10\%}{2 \pm 2\%} = 3 \pm 12\% = 3 \pm 0,36$$



OPERACIONES CON ERRORES

Ejemplo

Si $A = 1 \pm 0,02$ $B = -5 \pm 0,05$ y $C = 6 \pm 0,03$

Calcula las raíces de $Ax^2 + Bx + C$

$$A = 1 \pm 2\%$$

$$AC = 6 \pm 2,5\% = 6 \pm 0,15$$

$$B = -5 \pm 1\%$$

$$4AC = 24 \pm 2,5\% = 24 \pm 0,6$$

$$C = 6 \pm 0,5\%$$

$$B^2 = BB = 25 \pm 2\% = 25 \pm 0,5$$

$$2A = 2 \pm 2\%$$

$$B^2 - 4AC = 1 \pm 1,1$$
$$\sqrt{B^2 - 4AC} = \sqrt{1 \pm \left(\frac{1,1}{2|\sqrt{1}|}\right)} = 1 \pm 0,55$$

$$\frac{-B + \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A}$$

$$= \frac{6 \pm 0,60}{2 \pm 0,04} = \frac{6 \pm 10\%}{2 \pm 2\%} = 3 \pm 12\% = 3 \pm 0,36$$

$$\frac{-B - \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A}$$

$$= \frac{4 \pm 0,60}{2 \pm 0,04} = \frac{4 \pm 15\%}{2 \pm 2\%} = 2 \pm 17\% = 2 \pm 0,34$$