

ERRORES





ERROR ABSOLUTO. DEFINICIÓN

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





ERROR ABSOLUTO. DEFINICIÓN

Ejemplo

Determinar el error absoluto de la aproximación 3,14 del número π .

Número exacto *A*=*π*

Número aproximado a=3,14

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

No se puede expresar en forma decimal

|3,141592653... - 3,14|≈0,001592653...





ERROR ABSOLUTO. DEFINICIÓN

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 $f(x_a)$?

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





ERROR ABSOLUTO, DEFINICIÓN

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 ?

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

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





Cota del Error Absoluto

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

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

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

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

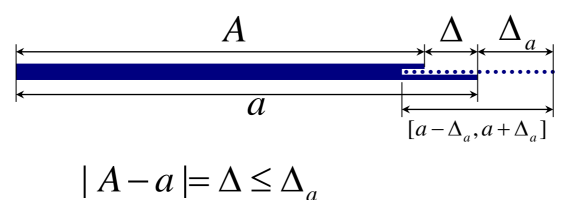
es decir
$$a - \Delta_a \le A \le a + \Delta_a$$

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





Significado de $A = a \pm \Delta_a$



$$a - \Delta_a \le A \le a + \Delta_a \implies A = a \pm \Delta_a$$

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





Ejemplo

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

¿Es Δ_a =0,001 una cota superior de su error absoluto? NO, puesto que

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

$$|1/3-0.33| = 0.0033\widehat{3} > 0.001$$

¿Lo es
$$\Delta_a$$
=0,004?





Ejemplo

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

¿Es Δ_a =0,001 una cota superior de su error absoluto? NO, puesto que

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

 $|1/3 - 0.33| = 0.00333 > 0.001$

¿Lo es Δ_a =0,004? Si, puesto que

$$\Delta = |A - a| \le \Delta_a$$
 $\Delta = 0.0033\widehat{3} \le 0.004$

¿Lo es
$$\Delta_a = 0.00334\hat{3}$$
 ?





Ejemplo

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

¿Es Δ_a =0,001 una cota superior de su error absoluto? NO

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

 $|1/3 - 0.33| = 0.00333 > 0.001$

¿Lo es Δ_a =0,004? Si

$$\Delta = |A - a| \le \Delta_a \qquad \Delta = 0.00333 \le 0.004$$

¿Lo es $\Delta_a = 0.00334\hat{3}$? Si ya que $0.0033\hat{3} \le 0.00334\hat{3}$





Ejemplo

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

• ¿Es Δ_a =0,001 una cota superior de su error absoluto? NO

$$\Delta = |A - a| > \Delta_a$$
 $|1/3 - 0.33| = 0.00333 > 0.001$

• ¿Lo es $\Delta_a=0,004$? Sí

$$\Delta = |A - a| \le \Delta_a \qquad \Delta = 0.0033\widehat{3} \le 0.004$$

- $\lambda Y \Delta_a = 0.00334\hat{3} ? Si 0.0033\hat{3} \le 0.00334\hat{3}$
- ¿Cual de las dos es mejor?





Ejemplo

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

¿Es Δ_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? 0,003343

Puesto que $0,00334\hat{3} \le 0,004$





ERROR RELATIVO. DEFINICIÓN

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

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





ERROR RELATIVO. DEFINICIÓN

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

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

Ejemplos

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





ERROR RELATIVO. DEFINICIÓN

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

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

Ejemplos

A=5,35 a=5,4
$$\Delta = 0.05$$
 $\delta = \frac{0.05}{5.35} = 0.0093$

A=624,05 a=624
$$\Delta = 0.05$$
 $\delta = \frac{0.05}{624.05} = 8.0122 \cdot 10^{-5}$





ERROR RELATIVO. COTA

Cota del Error Relativo

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

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





ERROR RELATIVO. COTA

Cota del Error Relativo

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

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

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





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,
$$a-|a|\delta_a \le A \le a+|a|\delta_a$$
, 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
$$\delta_a = \frac{\Delta_a}{|a|}$$





Relación entre cota relativa y absoluta A demostrar

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

Suponemos A y a positivos y Δ_a <a.

Como *Δ*≤*Δ*_a y *a*-*Δ*_a≤*A* entonces

$$\delta = \frac{\Delta}{A} \le \frac{\Delta_a}{a - \Delta_a} \le \frac{\Delta_a}{a} \implies \delta_a = \frac{\Delta_a}{a}$$

A demostrar en otros casos ...





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

$$A = 5.35$$
 $\Delta = |A - a| = |5.35 - 5.4| = 0.05$

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

1.
$$\Delta_a = 0.06$$

2.
$$\Delta_a = 0.051$$

3.
$$\Delta_a = 0.054$$





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

$$A = 5.35$$
 $\Delta = |A - a| = |5.35 - 5.4| = 0.05$

$$a = 5,4$$

$$\delta = \frac{\Delta}{|A|} = \frac{0,05}{5,35} = 0,0093...$$

$$a = 5,4 \qquad \delta = \frac{\Delta}{|A|} = \frac{0,05}{5,35} = 0,0093...$$
1. $\Delta_a = 0,06 \qquad \delta_a = \frac{\Delta_a}{|a|} = \frac{0,06}{5,4} = 0,011 \hat{1} \ge \delta$

2.
$$\Delta_a = 0.051$$
 $\delta_a = \frac{\Delta_a}{|a|} = \frac{0.051}{5.4} = 0.009\hat{4} \ge \delta$

3.
$$\Delta_a = 0.054$$
 $\delta_a = \frac{\Delta_a}{|a|} = \frac{0.054}{5.4} = 0.01 \ge \delta$





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

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





Aproximación decimal

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

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

Ejemplo, forma decimal de *A*=π y de su aproximación *3,142*

$$\pi = 3,1415... = 3 \cdot 10^{0} + 1 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} + 1 \cdot 10^{-3} + 5 \cdot 10^{-4} + ...$$
$$a = 3,142 = 3 \cdot 10^{0} + 1 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} + 2 \cdot 10^{-3}$$





Dígitos significativos

Cualquier dígito α_i no nulo es significativo Cualquier dígito α_i =0 es significativo si son significativos α_{i+1} y α_{i-1}

El resto de dígitos cero

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

$$0.04030 = 4 \cdot 10^{-2} + 0 \cdot 10^{-3} + 3 \cdot 10^{-4} + 0 \cdot 10^{-5}$$

Los ceros posteriores al último $\alpha_i \neq 0$ 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 exactos

Son dígitos exactos de una <u>aproximación</u> a en forma decimal el máximo número *n* de dígitos significativos

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

tales que cumplen

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

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





Dígitos exactos Interpretación de la condición

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

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

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





Ejemplo

Si A=3,25 y a=3,29 ¿Cuántos dígitos exactos tiene a?





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

$$\Delta = |A - a| = 0.04$$
 $a = 3 \cdot 10^{m=0} + 2 \cdot 10^{-1} + 9 \cdot 10^{-2}$
 $0.005 < 0.04 \le 0.05$

Se calcula el valor de n para las dos cotas





Ejemplo

Si *A*=3,25 y *a*=3,29 ¿Cuántos dígitos exactos tiene a?

$$\Delta = |A - a| = 0.04$$

$$\Delta = |A - a| = 0.04$$
 $a = 3.10^{m=0} + 2.10^{-1} + 9.10^{-2}$

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



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

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



$$\Delta \le (1/2) \cdot 10^{m-n+1} = 0.05$$

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



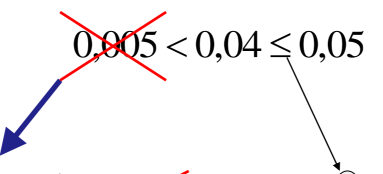


Ejemplo

Si *A*=3,25 y *a*=3,29 ¿Cuántos dígitos exactos tiene a?

$$\Delta = |A - a| = 0.04$$

$$\Delta = |A - a| = 0.04$$
 $a = 3.10^{m=0} + 2.10^{-1} + 9.10^{-2}$



$$\Delta > (1/2) \cdot 10^{m-n+1} = 0.005$$

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

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

$$\Delta (1/2) \cdot 10^{m-n+1} = 0.05$$

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

per abajo *n*=3

por arriba *n*=2 SI





Ejemplo

¿Y si *A=3,25* y *a=3,31*?





Ejemplo

¿Y si
$$A=3,25$$
 y $a=3,31$? $0,05 < 0,06 \le 0,5$
 $0,5 \cdot 10^{-1} < 0,06 \le 0,5 \cdot 10^{0}$
 $-1=m-n+1$ $0=m-n+1$
 $m=0$ $n=2$ $m=0$ $n=1$





Ejemplo ¿Y si A=3,25 y a=3,31? $0,05 < 0,06 \le 0,5$ $0.5 \cdot 10^{-1} < 0.06 \le 0.5 \cdot 10^{0}$

$$n=1$$

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

$$-1 = m - n + 1$$
 $0 = m - n + 1$
 $m = 0$ $n = 2$ $m = 0$ $n = 1$





Ejemplo

¿Y si
$$A=3,25$$
 y $a=3,31$? $0,05 < 0,06 \le 0,5$
 $0,5 \cdot 10^{-1} < 0,06 \le 0,5 \cdot 10^{0}$
 $n=1$ $0=m-n+1$ $0=m-n+1$
 $m=0$ $n=2$ $m=0$ $n=1$





Ejemplo
¿Y si
$$A=3,25$$
 y $a=3,31$? $0,05 < 0,06 \le 0,5$
 $0,5 \cdot 10^{-1} < 0,06 \le 0,5 \cdot 10^{0}$
 $n=1$ $0=m-n+1$
 $m=0$ $n=2$ $m=0$ $n=1$

¿Y si
$$A=3,23$$
 y $a=3,29$? $0.05 < 0.06 \le 0.5 = 0.5 \cdot 10^{0}$
 $n=1$ $m=0$ $0=m-n+1$
¿Y si $A=3,25$ y $a=3,3$?





Ejemplo
¿Y si
$$A=3,25$$
 y $a=3,31$? $0,05 < 0,06 \le 0,5$
 $0,5 \cdot 10^{-1} < 0,06 \le 0,5 \cdot 10^{0}$
 $n=1$ $0=m-n+1$ $0=m-n+1$
 $m=0$ $n=2$ $m=0$ $n=1$
¿Y si $A=3,23$ y $a=3,29$? $0,05 < 0,06 \le 0,5 = 0,5 \cdot 10^{0}$
 $n=1$ $m=0$ $0=m-n+1$
¿Y si $A=3,25$ y $a=3,3$? $0,005 < 0,05 \le 0,05 = 0,5 \cdot 10^{-1}$
 $n=2$ $m=2$ $1=m-n+1$
¿Y si $A=700,8$ y $a=700$?





DÍGITOS SIGNIFICATIVOS Y DÍGITOS EXACTOS

Ejemplo ¿Y si A=3,25 y a=3,31? $0,05 < 0,06 \le 0,5$ $0,5 \cdot 10^{-1} < 0,06 \le 0,5 \cdot 10^{0}$ n=1 0=m-n+1 0=m-n+1m=0 n=2 m=0 n=1

¿Y si
$$A=3,23$$
 y $a=3,29$? $0.05 < 0.06 \le 0.5 = 0.5 \cdot 10^{0}$ $n=1$ $m=0$ $0=m-n+1$
¿Y si $A=3,25$ y $a=3,3$? $0.005 < 0.05 \le 0.05 = 0.5 \cdot 10^{-1}$ $n=2$ $m=0$ $-1=m-n+1$
¿Y si $A=700,8$ y $a=700$? $0.5 < 0.8 \le 5 = 0.5 \cdot 10^{1}$



m=2 1=m-n+1 Grado Ingeniería Informática. Matemáticas 2



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





Ejemplo 1

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





Ejemplo 1

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

- Calculamos el primer dígito β_m=β₀=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





Ejemplo 2

Se pretende aproximar e =2.718281828... ¿Cuántos dígitos son necesarios para que el error relativo no exceda de un 0,05%?





Ejemplo 2

Se pretende aproximar e =2.718281828... ¿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 δ_a =0,0005
- Aplicamos el Teorema de la Acotación

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

$$-3 = 1 - n$$





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

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

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

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

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

$$\Delta s \le \Delta_s = \Delta a_1 + \Delta a_2 + \ldots + \Delta a_n$$





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

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

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

$$\Delta S \le \Delta_r = \Delta a_1 + \Delta a_2$$





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
$$S = A_1 + A_2 + ... + A_n$$

• Aproximación
$$s = a_1 + a_2 + ... + a_n$$

• Si
$$\Delta_s = \Delta a_1 + \Delta a_2 + \ldots + \Delta a_n$$
 entonces
$$\Delta_s \leq \Delta_{a_1} + \Delta_{a_2} + \ldots + \Delta_{a_n}$$

$$\delta s = \frac{\Delta s}{|S|} \le \frac{\Delta_s}{|S|} \le \frac{\Delta_{a_1} + \Delta_{a_2} + \dots + \Delta_{a_n}}{|A_1 + A_2 + \dots + A_n|}$$





Error relativo de la suma

$$\delta s = \frac{\Delta s}{|S|} \le \frac{\Delta_s}{|S|} \le \frac{\Delta_{a_1} + \Delta_{a_2} + \dots + \Delta_{a_n}}{|A_1 + A_2 + \dots + A_n|} =$$

$$= \frac{|A_1| \delta_{a_1} + |A_2| \delta_{a_2} + \dots + |A_n| \delta_{a_n}}{|A_1 + A_2 + \dots + A_n|} \le$$

$$\le \delta^* \frac{|A_1| + |A_2| + \dots + |A_n|}{|A_1 + A_2 + \dots + |A_n|} = \delta^*$$

$$\det \delta^* = \max(\delta, \delta, \delta, \delta)$$

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

Conclusion $\delta s \leq \delta_s = \max(\delta_{a_1}, \delta_{a_2}, ..., \delta_{a_n})$





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

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

Demostración

- Suponemos a una aproximación a x y su error absoluto $\Delta x = |x-a|$
- Por definición de derivada $f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x) f(x \pm \Delta x)}{+ \Delta x}$





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

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

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

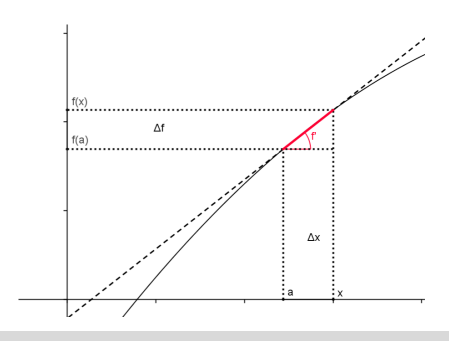




Error absoluto de una función
El error absoluto de una función tiende al
error absoluto de su variable por el valor
absoluto de su derivada cuando el error
absoluto de la variable tiende a cero

Interpretación

$$\Delta f \approx \Delta x \mid f' \mid$$







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

$$f(x) = \ln(x) \qquad \Delta f(x) \approx \Delta x \cdot \left| f'(x) \right|$$

$$f'(x) = \frac{1}{x} \qquad \Delta \ln(x) \approx \frac{\Delta x}{|x|} = \delta x$$
El error absoluto del logaritmo natural tiene como

cota la cota del error relativo de x

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





Error absoluto de una función raíz

El error absoluto de una raíz cuadrada tiende al error absoluto de su variable partido 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
$$\sqrt{(23\pm1,09)} \approx \sqrt{23} \pm \left(1,09 \times \frac{1}{2|\sqrt{23}|}\right) \approx$$

$$\approx \pm \left(4,796 \pm 0,11364\right) \approx \pm \left(4,796 \pm 2,37\%\right)$$





Error relativo del producto

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

- Valor exacto
- Aproximación $P = A_1 \cdot A_2 \cdot ... \cdot A_n$ $p = a_1 \cdot a_2 \cdot ... \cdot a_n$

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

$$\Delta_{\ln(p)} \le \Delta_{\ln(a_1)} + \Delta_{\ln(a_2)} + \ldots + \Delta_{\ln(a_n)}$$

$$\delta_p \le \delta_{a_1} + \delta_{a_2} + \ldots + \delta_{a_n}$$





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
$$C = A_1 / A_2$$

• Aproximación
$$c = a_1 / a_2$$

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

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

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





Si
$$A_1 = 5 \pm 0.25$$
,
 $A_2 = 2 \pm 0.1$,
 $A_3 = 4 \pm 0.2$,

$$\frac{A_{3} (A_{1} + A_{2})}{A_{3} - A_{2}}$$





Si
$$A_1 = 5 \pm 0.25$$
,
 $A_2 = 2 \pm 0.1$,
 $A_3 = 4 \pm 0.2$,

$$\frac{A_{3} (A_{1} + A_{2})}{A_{3} - A_{2}}$$

$$\frac{(4\pm0,2)[(5\pm0,25)+(2\pm0,1)]}{(4\pm0,2)-(2\pm0,1)} = \frac{(4\pm0,2)(7\pm0,35)}{(2\pm0,3)} =$$

$$= \frac{(4 \pm 5\%)(7 \pm 5\%)}{(2 \pm 15\%)} = \frac{(28 \pm 10\%)}{(2 \pm 15\%)} = 14 \pm 25\% = 14 \pm 3,5$$





Si
$$A = 1 \pm 0.02$$
 $B = -5 \pm 0.05$ y $C = 6 \pm 0.03$
Calcula las raíces de $Ax^2 + Bx + C$





Si
$$A = 1 \pm 0.02$$
 $B = -5 \pm 0.05$ y $C = 6 \pm 0.03$ Calcula las raíces de $Ax^2 + Bx + C$

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

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

$$C = 6 \pm 0.5\%$$





Si
$$A = 1 \pm 0.02$$
 $B = -5 \pm 0.05$ y $C = 6 \pm 0.03$ Calcula las raíces de $Ax^2 + Bx + C$

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

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

$$C = 6 \pm 0.5\%$$

$$AC = 6 \pm 2.5\% = 6 \pm 0.15$$

$$4AC = 24 \pm 2.5\% = 24 \pm 0.6$$

$$B^2 = BB = 25 \pm 2\% = 25 \pm 0.5$$





Si
$$A = 1 \pm 0.02$$
 $B = -5 \pm 0.05$ y $C = 6 \pm 0.03$ Calcula las raíces de $Ax^2 + Bx + C$

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

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

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

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

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

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

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





Ejemplo

Si $A = 1 \pm 0.02$ $B = -5 \pm 0.05$ y $C = 6 \pm 0.03$ Calcula las raíces de $Ax^2 + Bx + C$

$$A = 1 \pm 2\%$$
 $AC = 6 \pm 2,5\% = 6 \pm 0,15$ $B = -5 \pm 1\%$ $4AC = 24 \pm 2,5\% = 24 \pm 0,6$

$$C = 6 \pm 0.5\%$$
 $B^2 = BB = 25 \pm 2\% = 25 \pm 0.5$

$$B^2 - 4AC = 1 \pm 1.1$$

$$2A = 2 \pm 2\%$$
 $\sqrt{B^2 - 4AC} = \sqrt{1} \pm \left(\frac{1,1}{2|\sqrt{1}|}\right) = 1 \pm 0.55$

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





Ejemplo

Si $A = 1 \pm 0.02$ $B = -5 \pm 0.05$ y $C = 6 \pm 0.03$ Calcula las raíces de $Ax^2 + Bx + C$

$$A = 1 \pm 2\%$$
 $AC = 6 \pm 2,5\% = 6 \pm 0,15$
 $B = -5 \pm 1\%$ $4AC = 24 \pm 2,5\% = 24 \pm 0$

$$4AC = 24 \pm 2.5\% = 24 \pm 0.6$$

$$C = 6 \pm 0.5\%$$

2A

$$B^2 = BB = 25 \pm 2\% = 25 \pm 0.5$$

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

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

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

$$6 \pm 0,60$$

$$6 \pm 10\%$$

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

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

$$\frac{-B - \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} = \frac{4 \pm 0,60}{2 \pm 0,04} = \frac{4 \pm 15\%}{2 \pm 2\%} = 2 \pm 17\% = 2 \pm 0,34$$

