



# ***Errores***

## Tema 3



# ***Errores***

- Errores absolutos y relativos  
(Definiciones y acotación)

## ***Error Absoluto***

Sea  $A$  un número exacto  
y  $a$  una aproximación de  $A$ ,  
el error absoluto  $\Delta$  del  
número aproximado  $a$ ,  
también denotado como  $\Delta a$   
es el valor absoluto de la diferencia  
entre el correspondiente número exacto  
y la aproximación:

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

## ***Ejemplo 1***

Determinar el error absoluto de la aproximación 3,14 de  $\pi$ :

## ***Ejemplo 1***

Determinar el error absoluto de la aproximación 3,14 de  $\pi$ :

- Número exacto:  $A=\pi$
- Número aproximado:  $a=3,14$
- Error absoluto de  $a$ :  $\Delta a=|\pi-3,14|$

## ***Ejemplo 1***

Determinar el error absoluto de la aproximación 3,14 de  $\pi$ :

- Número exacto:  $A=\pi$
- Número aproximado:  $a=3,14$
- Error absoluto de  $a$ :  $\Delta a=|\pi-3,14|$

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

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

## ***Ejemplo 2***

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  $f(x_a)$ ?

## ***Ejemplo 2***

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  $f(x_a)$ ?

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



## ***Ejemplo 2***

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  $x_a$ ?

## ***Ejemplo 2***

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  $\Delta x_a$  no se puede expresar de otra forma, ya que no se conoce  $x_0$

## ***Cota del Error Absoluto***

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

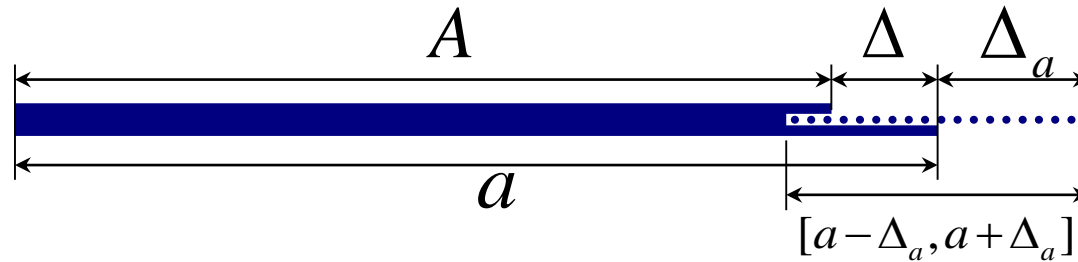
esa expresión define un intervalo  
alrededor de  $a$  donde se situará  $A$

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

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

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

## ***Significado de $A = a \pm \Delta_a$***



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

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

Cuanto menor sea la cota  $\Delta_a$  mejor:  
menor será el intervalo  $[a - \Delta_a, a + \Delta_a]$   
y más acotado queda el error  $\Delta$ .

## ***Ejemplo***

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

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

## ***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

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

- ¿Lo es  $\Delta_a=0,004$ ?

## ***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

$$\Delta = |A - a| > \Delta_a \quad |1/3 - 0,33| = 0,0033\hat{3} > 0,001$$

- ¿Lo es  $\Delta_a=0,004$ ? Sí

$$\Delta = |A - a| \leq \Delta_a \quad \Delta = 0,0033\hat{3} \leq 0,004$$

- ¿Y  $\Delta_a = 0,00334\hat{3}$  ?

## *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

$$\Delta = |A - a| > \Delta_a \quad |1/3 - 0,33| = 0,0033\hat{3} > 0,001$$

- ¿Lo es  $\Delta_a=0,004$ ? Sí

$$\Delta = |A - a| \leq \Delta_a \quad \Delta = 0,0033\hat{3} \leq 0,004$$

- ¿Y  $\Delta_a = 0,00334\hat{3}$ ? Sí  $0,0033\hat{3} \leq 0,00334\hat{3}$

- ¿Cual de las dos es mejor?



## *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

$$\Delta = |A - a| > \Delta_a \quad |1/3 - 0,33| = 0,0033\hat{3} > 0,001$$

- ¿Lo es  $\Delta_a=0,004$ ? Sí

$$\Delta = |A - a| \leq \Delta_a \quad \Delta = 0,0033\hat{3} \leq 0,004$$

- ¿Y  $\Delta_a = 0,00334\hat{3}$ ? Sí  $0,0033\hat{3} \leq 0,00334\hat{3}$

- ¿Cual de las dos es mejor?  $0,00334\hat{3}$   
porque  $0,00334\hat{3} \leq 0,004$

## ***Error Relativo***

El error relativo  $\delta$  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 Relativo***

El error relativo  $\delta$  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 Relativo***

El error relativo  $\delta$  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:

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

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

## ***Cota del Error Relativo***

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

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

## ***Cota del Error Relativo***

Una cota  $\delta_a$  *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 de error absoluto

## ***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 del aproximado es una cota de error absoluto

$$\Delta_a = |a| \delta_a \text{ es decir, } a - |a| \delta_a \leq A \leq a + |a| \delta_a$$

$$\text{lo que se expresa } A = a(1 \pm \delta_a)$$

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  $\Delta_a < a$ .

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 ...



## *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.  $\Delta_a = 0,054$

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

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

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

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

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

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

# ***Errores***

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

## ***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  **$\alpha_i$  son dígitos**, que  $\alpha_m$  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**:

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

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***

- Cualquier dígito  $\alpha_i$  no nulo es significativo
- Cualquier dígito  $\alpha_i=0$  es significativo si son significativos  $\alpha_{i+1}$  y  $\alpha_{i-1}$
- El resto de dígitos cero: (DISCUSIÓN)
  - 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 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 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:

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



## ***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 un solo dígito 5 que acoten, lo más ajustado posible, por abajo y por arriba, el error absoluto:

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

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

## *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  $n=2$

## *Ejemplo*

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

¿Cuántos dígitos exactos tiene  $a$ ?

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

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

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

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

~~por abajo  $n=3$~~

**No**

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

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

por arriba  $n=2$

**Sí**



## ***Ejemplos***

¿Y si  $A=3,25$  y  $a=3,31$ ?



## *Ejemplos*

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

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

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

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

## Ejemplos

¿Y si  $A=3,25$  y  $a=3,31$ ?

$$\cancel{0,05} < 0,06 \leq 0,5$$

$$n=1$$

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

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

$$0 = m - n + 1$$

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

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

## Ejemplos

¿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  $a=3,29$ ?



## Ejemplos

¿Y si  $A=3,25$  y  $a=3,31$ ?

~~$0,05 < 0,06 \leq 0,5$~~

$$n=1$$

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

~~$-1 = m - n + 1$~~

$$0 = m - n + 1$$

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

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

¿Y si  $A=3,23$  y  $a=3,29$ ?

$$0,05 < 0,06 \leq 0,5 = 0,5 \cdot 10^0$$

$$n=1$$

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

¿Y si  $A=3,25$  y  $a=3,3$ ?

## Ejemplos

¿Y si  $A=3,25$  y  $a=3,31$ ?

~~$0,05 < 0,06 \leq 0,5$~~

$$n=1$$

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

~~$-1 = m - n + 1$~~

$$0 = m - n + 1$$

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

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

¿Y si  $A=3,23$  y  $a=3,29$ ?

$$0,05 < 0,06 \leq 0,5 = 0,5 \cdot 10^0$$

$$n=1$$

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

¿Y si  $A=3,25$  y  $a=3,3$ ?

$$0,005 < 0,05 \leq 0,05 = 0,5 \cdot 10^{-1}$$

$$n=2$$

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

¿Y si  $A=700,8$  y  $a=700$ ?

## Ejemplos

¿Y si  $A=3,25$  y  $a=3,31$ ?

~~$0,05 < 0,06 \leq 0,5$~~

$$n=1$$

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

~~$-1 = m - n + 1$~~

$$0 = m - n + 1$$

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

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

¿Y si  $A=3,23$  y  $a=3,29$ ?

$$0,05 < 0,06 \leq 0,5 = 0,5 \cdot 10^0$$

$$n=1$$

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

¿Y si  $A=3,25$  y  $a=3,3$ ?

$$0,005 < 0,05 \leq 0,05 = 0,5 \cdot 10^{-1}$$

$$n=2$$

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

¿Y si  $A=700,8$  y  $a=700$ ?

$$0,5 < 0,8 \leq 5 = 0,5 \cdot 10^1$$

$$n=2$$

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

# ***Errores***

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

## ***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  $\beta_m$  es el primer dígito significativo (dígito más significativo) de  $a$ .

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

## 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	$\dots$	$18 - 1/10^{n-1}$

## ***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 definició  
de dígitos exactos

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

tenemos que el  
error relativo es

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

y lo obtenido es una  
cota de error relativo

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



## ***Ejemplo práctico 1***

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

## ***Ejemplo práctico 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  $n$ :  $-3 = 1 - n \quad n = 4$

## ***Ejemplo práctico 2***

Se pretende aproximar  $e = 2,718281828\dots$

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

## ***Ejemplo práctico 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:  $\delta_a = 0,0005$
- 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

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

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



## ***Ejemplos***

Redondear  $a=9,997$  a 3 dígitos significativos:





## *Ejemplos*

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:

## *Ejemplos*

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:

$$b = 2,718$$

## ***Ejemplos***

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:

$$b = 2,718$$

## ***Ejemplos***

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:

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

## ***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 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

## ***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  $s = a_1 + a_2 + \dots + a_n$

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

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

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

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

## ***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:

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

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

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



## ***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  $\Delta_s \leq \Delta_{a_1} + \Delta_{a_2} + \dots + \Delta_{a_n}$

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

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

## ***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:

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

## ***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:

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

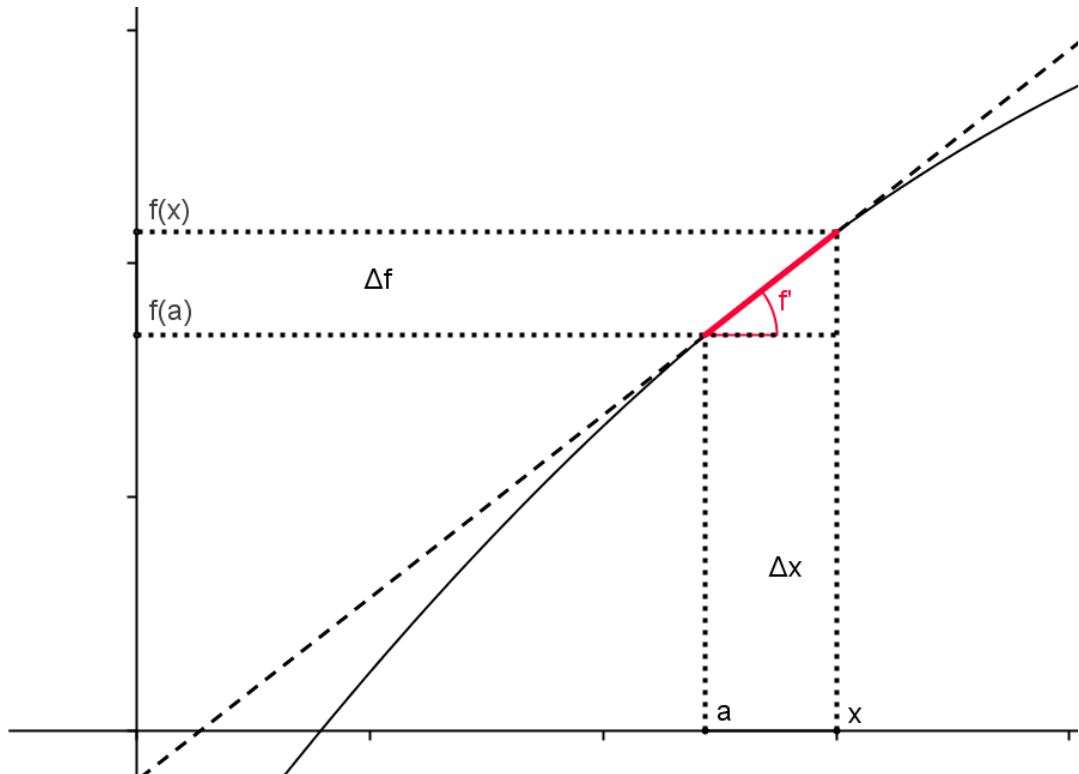
$$|f'(x)| = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} \quad |f'| \approx \frac{\Delta f}{\Delta x} \quad \Delta f \approx \Delta x |f'|$$

## ***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:

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



## ***Error absoluto de un logaritmo***

El error absoluto del logaritmo natural tiende al error relativo 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  $x$ .

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

$$\delta_x = \Delta_{\ln(x)}$$

## ***Error relativo del producto***

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

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

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

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

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

## ***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  $c = a_1 / a_2$

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

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

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



## ***Ejemplo***

Si  $A_1=5\pm0,25$ ,  
 $A_2=2\pm0,1$ ,  
 $A_3=4\pm0,2$ ,

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

## ***Ejemplo***

Si  $A_1=5\pm0,25$ ,  
 $A_2=2\pm0,1$ ,  
 $A_3=4\pm0,2$ ,

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

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