Teoría de Errores

Departamento de Matemáticas http://selectividad.intergranada.com

- Medir es comparar cierta cantidad de una magnitud, con otra cantidad de la misma que se ha elegido como unidad patrón.
- Magnitud es cualquier propiedad de un cuerpo que puede ser medida, que debe ir acompañada de sus unidades.
- <u>Error absoluto.</u> Es la diferencia, en valor absoluto, entre el valor de la medida y el valor tomado como exacto o valor real.

$$E_A = |V_R - V_{aprox}|$$

Cuando existe un conjunto de datos, se utilizará como error absoluto la semidiferencia entre los valores máximo y mínimo.

$$E_{\rm A} = \frac{\left|V_{\rm max} - V_{\rm min}\right|}{2}$$

■ <u>Error relativo.</u> Es el cociente entre el error absoluto y el valor exacto multiplicado por 100. Lo damos en % para poder compararlo mejor.

$$E_r = \frac{E_A}{V_-} \cdot 100$$

Cuando no disponemos de valor Real o exacto, tomaremos como tal la media aritmética de las medidas.

Si
$$V_R$$
 es desconocido; $V_R = \frac{\sum x_i}{n}$

1.- Completa la siguiente tabla:

V. Real	V. Aprox	E _A	E_{rel}
11/3	3,7	1/30	0,91 %
5/11	0,5	1/22	10 %
3,24	3,2	0,04	1,23%
2,8888	2,9	1/90	0,38 %
7/13	0,5	1/26	7,14 %
4/3	1,3	1/30	2,5 %
2,9333	2,9	1/30	1,14 %
4,66666	4,7	1/30	0,71 %
13/6	2,2	1/30	1,54 %
4,11111	4,1	1/90	0,27 %
15,2377945	15,2	0,0377945	0,25 %

2.- Queremos determinar la distancia que hay entre dos columnas con una cinta métrica que aprecia milímetros. Realizamos cinco medidas y obtenemos los siguientes valores: 80,3 cm; 79,4 cm; 80,2 cm; 79,7 cm; y 80,0 cm. ¿Cuál es el resultado de ésta medida? ¿Cuál es el error absoluto y relativo de ésta medida?

Sol: 79,9; Ea=0,45; Er=0,56 %.

- **3.-** Para determinar la longitud de una mesa se han realizado cuatro mediciones con una cinta métrica. Los valores obtenidos son los siguientes: 75,2 cm; 74,8 cm; 75,1 cm; y 74,9 cm. Expresa el resultado de la medida acompañado del error absoluto. ¿Entre qué márgenes se encuentra el valor real de la longitud de la mesa?
- Sol: 75,0 cm; Entre 74,8 y 75,2 cm. **4.-** En la medida de 1 m se ha cometido un error de 1 mm,

y en 300 Km, 300 m. ¿Qué error relativo es mayor?

Sol: Los dos son iguales.

5.- Como medida de un radio de 7 dm hemos obtenido 70,7 cm. Calcula el error absoluto y el relativo.

Sol: Ea=0,7 cm; Er=1 %.

6.- Un alumno quiere determinar el volumen de gas desprendido, para ello realiza la experiencia cuatro veces. Los resultados obtenidos son: 100,0 cm³; 98,0 cm³; 101,0 cm³; 97,0 cm³. Determinar el error absoluto y relativo de la medida 101,0 cm³.

Sol: $E_a = 2.0$; $E_r = 2.02\%$

7.- Al medir una mesa con una cinta métrica de 1mm de sensibilidad se obtiene un resultado de 115,2 cm. Calcular el error absoluto y el error relativo cometido.

Sol: $E_a = 1 \text{mm} = 0.1 \text{cm}$; $E_r = 0.0868 \%$

8.- Calcula el error relativo cometido si al medir 10,2357gr de una sustancia obtenemos un valor de 10,21gr.

Sol: 0.251%

9.- Al masar 2,2558 kg de una sustancia obtenemos un valor de 2,24kg. Hallar el error absoluto y el error relativo de esta medida.

Sol: $E_a = 0.0158$; $E_r = 0.7\%$

10.- Tres personas han medido la distancia recorrida por un móvil y han anotado los siguientes resultados: 37,5 m, 37,8 m y 37,4 m. Calcular la distancia recorrida, el error absoluto y relativo cometido en la medición.

Sol: Ea=0,2; Er=0,53%

11.- Determinar el error absoluto y el error relativo, si al pesar 50,06 kg de masa de una sustancia se obtuvo un valor de 50,3 kg.

Sol: 0,24 kg; 0,48%

12.- En un circuito cerrado de velocidad se desea determinar el tiempo que tarda un automóvil en pasar de 0 a 100 km /h a máxima potencia. Previamente se asume que la experiencia tendrá errores experimentales difíciles de eliminar, tales como: tiempo de reacción del conductor, respuestas específicas del motor, tiempo atmosférico (humedad, viento), etc. Para intentar reducirlas se ha repetido la experiencia cinco veces, dando como resultado los siguientes tiempos: 11,2 s; 10,9 s; 11,1 s; 11,0 s; 10,8 s. a) ¿Qué cifra debes poner como tiempo que tarda el vehículo en pasar de cero a 100 km / h? b) ¿Cuál es el error absoluto de cada medida? c) ¿Cuál es el error relativo de cada medida?

Sol: a) 11,0 s; b) 0,2; 0,1; 0,1; 0; 0,2; c) 1,81%; 0,9%; 0,9%, 0%, 1,81%

- **13.-** Para un cubo cuya arista es de 10.5 ± 0.5 cm, calcular el error relativo y porcentual de la superficie y el volumen. Sol: 0.095 y 9.52 % 0.143 y 14.3 %
- **14.-** Calcular el error absoluto cometido si al pesar 10,2537 g de una sustancia obtenemos el valor 10,21 g.

Sol: Ea=0,0437 g

15.- Calcular el error relativo cometido si al pesar 10,2537 g de una sustancia obtenemos un valor de 10,21 g.

Sol: 0,426%

16.- Al medir una mesa con una cinta métrica de 1 mm de resolución se obtiene un resultado de 115,2 cm. Calcular el error absoluto y el error relativo cometidos. (Como no podemos calcular la dispersión, el E_a es igual a la sensibilidad del aparato, por tanto: $E_a = 0,1$ cm.)

Sol: E_a =0,1 cm.; E_r =0,087 %

17.- Los números 2,5 y 2,6 son dos aproximaciones del valor n=18/7. **a)** Calcula el error absoluto en cada caso. ¿Cuál de las dos aproximaciones está más próxima a n?; **b)** ¿Qué aproximación es mejor?

Sol: a) $E_a(2,5)=0.071$; $E_a(2,6)=0.029$; b) la de 2,6.

- **18.-** Hemos realizado una medida de longitud con una cinta métrica y nos ha dado 2,34 m. De las afirmaciones que se dan relacionadas con esta medida, ¿cuál es correcta?
 - a) La precisión de esta cinta métrica es de 1 cm.
 - **b)** La precisión de esta cinta métrica es de 1 dm.
 - **c)** La precisión de esta cinta métrica es de 1 m.

Solva

19.- Un carpintero tiene que construir una mesa de 136 cm de largo para obtener una superficie de 9.396 cm², ¿Cuánto medirá el otro lado si utiliza una regla que mide hasta los milímetros? ¿Qué error relativo comete?

Sol: 69,1 cm.; 0,02 %.