

Tema 9. (I) Proporcionalidad

Resumen

Dos magnitudes son directamente proporcionales cuando al multiplicar (o dividir) una de ellas por un número, la otra queda multiplicada (o dividida) por el mismo número.

Ejemplo: Las magnitudes A y B, dadas en la tabla adjunta, son directamente proporcionales. Como puede observarse, al multiplicar la magnitud A (cuyo valor inicial es 2), por 2, por 3, por 10, ..., la magnitud B (de valor inicial 5) se multiplica por 2, por 3, por 10, ...

Magnitud A	2	4	6	20	30	x	1
Magnitud B	5	10	15	50	y	60	k

Propiedad: si dos magnitudes son directamente proporcionales, el cociente de las cantidades correspondientes es constante: $\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{6}{15} = \frac{20}{50} = \dots = \frac{30}{y} = \frac{x}{60}$.

Esta propiedad permite encontrar la cantidad y, de B, correspondiente a cierta cantidad conocida de A. Y al revés, la cantidad x de A, correspondiente a una cantidad conocida de B.

Ejemplo: Para las magnitudes dadas en la tabla, los valores desconocidos y y x se pueden determinar fácilmente, ya que si $\frac{2}{5} = \frac{30}{y}$, entonces $y = 75$; y si $\frac{2}{5} = \frac{x}{60}$, entonces $x = 24$.

Dos magnitudes son inversamente proporcionales cuando al multiplicar una de ellas por un número, la otra queda dividida por el mismo número; o cuando al dividir la primera por un número, la segunda queda multiplicada por el mismo número.

Ejemplo: Las magnitudes A y B, dadas en la tabla adjunta, son inversamente proporcionales. Como puede observarse, al multiplicar la magnitud A (cuyo valor inicial es 2), por 2, por 4, por 5, ..., la magnitud B (de valor inicial 50) se divide por 2, por 4, por 5, ...

Magnitud A	2	4	8	10	20	x	1
Magnitud B	50	25	12,5	10	y	2,5	k

Propiedad: si dos magnitudes son inversamente proporcionales, el producto de las cantidades correspondientes es constante: $2 \cdot 50 = 4 \cdot 25 = 8 \cdot 12,5 = 10 \cdot 10 = \dots = 20 \cdot y = x \cdot 2,5$.

Esta propiedad permite encontrar la cantidad y, de B, correspondiente a cierta cantidad conocida de A. Y al revés, la cantidad x de A, correspondiente a una cantidad conocida de B.

Ejemplo: Para las magnitudes dadas en la tabla, los valores desconocidos y y x se pueden determinar fácilmente, ya que si $2 \cdot 50 = 20 \cdot y$, entonces $y = 5$; y si $2 \cdot 50 = x \cdot 2,5$, entonces $x = 40$.

Reducción a la unidad en la proporcionalidad directa

En los problemas de proporcionalidad resulta útil saber cuánto vale B cuando $A = 1$. Ese valor se halla dividiendo el valor de B por su correspondiente en A.

Ejemplo: En la Tabla 1, el valor de B cuando $A = 1$ es $5 : 2 = 2,5$. Es el valor de k en la tabla, que también puede obtenerse de la igualdad $\frac{2}{5} = \frac{1}{k} \rightarrow$ al dividir por 2 el numerador también hay que dividir por 2 el denominador. Por tanto, $k = 2,5$.

- Conociendo el valor de k, los valores de B se hallan multiplicando los de A por k.
- Conociendo el valor de k, los valores de A se hallan dividiendo los de B por k.

Ejemplo: a) Para la Tabla 1, si $A = 3 \Rightarrow B = 3 \cdot 2,5 = 7,5$; si $A = 10 \Rightarrow B = 10 \cdot 2,5 = 25$.
b) Para la Tabla 1, si $B = 10 \Rightarrow A = 10 : 2,5 = 4$; si $B = 40 \Rightarrow A = 40 : 2,5 = 16$.

Regla de tres simple directa

Un problema de regla de tres directa es el siguiente: Por la compra 5 kg de patatas se han pagado 7,5 €. ¿Cuánto deberá pagarse por la compra de 12 kg de patatas?

- Lo primero es darse cuenta que las magnitudes “kilogramos de patatas” y “cantidad a pagar” son directamente proporcionales. → “A más kilos, más dinero”.

Para resolverlo se hace el siguiente esquema:

$$\text{Si a 5 kg} \rightarrow 7,5 \text{ €}$$

$$\text{a 12 kg} \rightarrow x \text{ €} \Rightarrow \frac{5}{12} = \frac{7,5}{x} \Rightarrow 5 \cdot x = 7,5 \cdot 12 \Rightarrow 5 \cdot x = 90 \Rightarrow x = \frac{90}{5} = 18 \text{ €}.$$

Recuerda: Al tratarse de fracciones equivalentes, “los productos *cruzados* son iguales”.

- La solución mediante la reducción a la unidad consiste en determinar el precio de 1 kg de patatas. Este valor es: $\frac{7,5}{5} = 1,5 \text{ €}$. En consecuencia, el coste de 12 kg será $12 \cdot 1,5 = 18 \text{ kg}$.

Reducción a la unidad en la proporcionalidad inversa

En los problemas de proporcionalidad inversa el valor de B cuando A = 1 se halla multiplicando cualquier valor conocido de B por su correspondiente en A.

Ejemplo: En la Tabla 2, el valor de B cuando A = 1 es $50 \cdot 2 = 100$.

Es el valor de *k* en la tabla, que también puede obtenerse de la igualdad $2 \cdot 50 = 1 \cdot k \Rightarrow k = 100$.

Magnitud A	2	4	8	10	20	<i>x</i>	1
Magnitud B	50	25	12,5	10	<i>y</i>	2,5	<i>k</i>

- Conociendo el valor de *k*, los valores de B se hallan dividiendo *k* entre los valores de A.
- Conociendo el valor de *k*, los valores de A se hallan dividiendo *k* entre los valores de B.

Ejemplo: a) Para la Tabla 2, si $A = 2 \Rightarrow B = 100 : 2 = 50$; si $A = 20 \Rightarrow B = 100 : 20 = 5$.

b) Para la Tabla 2, si $B = 10 \Rightarrow A = 100 : 10 = 10$; si $B = 8 \Rightarrow A = 100 : 8 = 12,5$.

Regla de tres simple inversa

Un problema de regla de tres inversa es el siguiente: Dos pintoras encalan una pared en 14 horas, ¿cuántas horas tardarían en encalarla entre 5 pintoras?

- Lo primero es darse cuenta que las magnitudes “número de pintoras” y “tiempo en encalar” son inversamente proporcionales. → “A más pintoras, menos tiempo”.

Para resolverlo se hace el siguiente esquema:

$$\text{Si 2 pintoras} \rightarrow \text{tardan 14 h}$$

$$\text{5 pintoras} \rightarrow \text{tardarán } x \text{ h} \Rightarrow 2 \cdot 14 = 5 \cdot x \Rightarrow 28 = 5 \cdot x \Rightarrow x = \frac{28}{5} = 5,6 \text{ h}.$$

En las reglas de tres inversas “los productos *horizontales* son iguales”.

- La solución mediante la reducción a la unidad consiste en determinar el tiempo que tardaría una sola pintora. Ese tiempo sería de 28 horas → $2 \cdot 14 = 28$; el doble que si lo hacen entre las dos. En consecuencia, entre 5 pintoras emplearían $\frac{28}{5} = 5,6 \text{ horas}$.

