

## FRACCIONES ALGEBRAICAS

Se llama **fracción algebraica** al cociente de dos polinomios  $\frac{P(x)}{Q(x)}$

### □ Ejemplos:

$$\frac{5x^2}{2x^2 - x}, \frac{x}{1 - 2x} \text{ son fracciones algebraicas}$$

Las fracciones algebraicas se comportan, en muchos sentidos, como las fracciones numéricas.

## 1 FRACCIONES EQUIVALENTES

Dos **fracciones algebraicas** son **equivalentes** si toman el mismo valor numérico para cualesquiera valores de las variables que no anulen los denominadores.

Dos fracciones son equivalentes si coinciden los productos cruzados, es decir,

$$\frac{P(x)}{Q(x)} \text{ y } \frac{A(x)}{B(x)} \text{ son equivalentes si } A(x) \cdot Q(x) = P(x) \cdot B(x)$$

### □ Ejemplos:

$$\frac{x}{x+1} \text{ y } \frac{x^2 - 2x}{x^2 - x - 2} \text{ son equivalentes.}$$

Para demostrarlo efectuamos los productos cruzados:

$$\frac{x}{x+1} = \frac{x^2 - 2x}{x^2 - x - 2} \Rightarrow \begin{cases} x \cdot (x^2 - x - 2) = x^3 - x^2 - 2x \\ (x+1)(x^2 - 2x) = x^3 - 2x^2 + x^2 - 2x = x^3 - x^2 - 2x \end{cases}$$

### 1.1 Simplificación

Simplificar una fracción es hallar otra equivalente cuyos términos sean de menor grado que los de la fracción dada.

Para ello descomponemos factorialmente el numerador y el denominador y suprimimos los factores comunes a ambos términos.

### □ Ejemplos:

$$1) \frac{x^2 - x}{x^2 - 1}$$

Extrayendo factor común:  $x^2 - x = x(x - 1)$

Aplicando la diferencia de cuadrados:  $x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$

Una vez descompuestos, podemos simplificar:

$$\frac{x^2 - x}{x^2 - 1} = \frac{x(\cancel{x-1})}{(x+1)(\cancel{x-1})} = \frac{x}{x+1}$$

$$2) \frac{x^2 + x - 12}{x^2 - 9}$$

Para descomponer  $x^2 + x - 12$  empleamos Ruffini:

$$\begin{array}{r|rrr} & 1 & 1 & -12 \\ 3 & & 3 & 12 \\ \hline & 1 & 4 & 0 \end{array} \Rightarrow (x^2 + x - 12) = (x - 3) \cdot (x + 4)$$

Aplicando la diferencia de cuadrados:  $x^2 - 9 = (x - 3)(x + 3)$

Por tanto la fracción se puede expresar de la siguiente manera:

$$\frac{x^2 + x - 12}{x^2 - 9} = \frac{(x + 4)\cancel{(x - 3)}}{(x + 3)\cancel{(x - 3)}} = \frac{x + 4}{x + 3}$$

## 1.2 Reducción a denominador común

Reducir a denominador común es buscar otras fracciones equivalentes a las dadas que tengan el mismo denominador.

Para reducir a común denominador hallamos el m.c.m. de los denominadores.

### □ Ejemplos:

$$1) \text{ Reducir a denominador común } \frac{3x}{x + 2} ; \frac{2x}{x - 2}$$

Calculamos el m.c.m. de los dos denominadores:

$$\text{m.c.m. } (x + 2, x - 2) = (x + 2)(x - 2) = x^2 - 4$$

Para calcular el numerador, dividimos el m.c.m. entre el denominador y el resultado lo multiplicamos por el numerador correspondiente (igual que con las fracciones numéricas):

$$\frac{3x}{x + 2} = \frac{3x(x - 2)}{x^2 - 4} = \frac{3x^2 - 6x}{x^2 - 4}$$

$$\frac{2x}{x - 2} = \frac{2x(x + 2)}{x^2 - 4} = \frac{2x^2 + 4x}{x^2 - 4}$$

$$2) \text{ Reducir las fracciones } \frac{2x - 1}{x^2 + 4x + 4} \text{ y } \frac{3x + 2}{x^2 + 2x} \text{ a denominador común.}$$

Calculamos el m.c.m. de los dos denominadores, para ello descomponemos en factores:

$$\left. \begin{array}{l} x^2 + 4x + 4 = (x + 2)(x + 2) \\ x^2 + 2x = x(x + 2) \end{array} \right\} \longrightarrow \text{m.c.m} = x(x + 2)^2$$

Calculamos los correspondientes numeradores de cada fracción:

$$\frac{2x - 1}{x^2 + 4x + 4} = \frac{x(2x - 1)}{x(x + 2)^2} = \frac{2x^2 - x}{x(x + 2)^2}$$

$$\frac{3x + 2}{x^2 + 2x} = \frac{(3x + 2)(x + 2)}{x(x + 2)^2} = \frac{3x^2 + 8x + 4}{x(x + 2)^2}$$

## 2.1 Suma y resta

Para sumar o restar dos fracciones, se reducen a denominador común y se suman o restan los numeradores.

□ **Ejemplos:**

$$1) \frac{x-2}{x} - \frac{2x-1}{x-1}$$

$$\text{m.c.m. } (x, x-1) = x(x-1)$$

$$\frac{x-2}{x} - \frac{2x-1}{x-1} = \frac{(x-2)(x-1) - x(2x-1)}{x(x-1)} = \frac{x^2 - 2x - \cancel{x} + 2 - 2x^2 + \cancel{x}}{x(x-1)} = \frac{-x^2 - 2x + 2}{x^2 - x}$$

$$2) \frac{x-2}{x^2+x} + \frac{2x-1}{x^2-1}$$

En primer lugar reducimos a denominador común:

$$\left. \begin{array}{l} x^2 + x = x(x+1) \\ x^2 - 1 = (x-1)(x+1) \end{array} \right\} \Rightarrow \text{m.c.m} = x(x-1)(x+1)$$

$$\frac{x-2}{x^2+x} + \frac{2x-1}{x^2-1} = \frac{(x-1)(x-2)}{x(x+1)(x-1)} + \frac{(2x-1)x}{x(x+1)(x-1)} = \frac{x^2 - 2x - x + 2 + 2x^2 - x}{x(x+1)(x-1)} = \frac{3x^2 - 4x + 2}{x^3 - x}$$

## 2.2 Multiplicación

El producto de dos o más fracciones algebraicas es otra fracción algebraica que tiene como numerador el producto de los numeradores y como denominador el producto de los denominadores.

□ **Ejemplo:**

$$\text{Multiplicar: } \frac{x^2 - x - 2}{x-3} \cdot \frac{3x-9}{x+1}$$

$$\frac{x^2 - x - 2}{x-3} \cdot \frac{3x-9}{x+1} = \frac{(x^2 - x - 2)(3x-9)}{(x-3)(x+1)}$$

Antes de efectuar los productos vamos a ver si podemos simplificar algún factor, para ello descomponemos cada polinomio:

$$\text{Por Ruffini, descomponemos } x^2 - x - 2 = (x-2)(x+1)$$

Por tanto, la fracción quedaría descompuesta de la siguiente manera:

$$\frac{x^2 - x - 2}{x-3} \cdot \frac{3x-9}{x+1} = \frac{(x^2 - x - 2)(3x-9)}{(x-3)(x+1)} = \frac{(x-2)(\cancel{x+1}) 3(\cancel{x-3})}{(\cancel{x-3})(\cancel{x+1})} = 3(x-2)$$

Una vez simplificada, se efectúan los productos.

## 2.3 Cociente

El cociente de dos fracciones es el producto de la primera por la inversa de la segunda.

También se puede efectuar los productos cruzados.

### □ Ejemplo:

$$\text{Efectuar: } \frac{x^2 - x}{x - 3} : \frac{3x}{2x - 6}$$

A la hora de efectuar la división dejamos los productos indicados para poder descomponer en factores y simplificar.

$$\frac{x^2 - x}{x - 3} : \frac{3x}{2x - 6} = \frac{x^2 - x}{x - 3} \cdot \frac{2x - 6}{3x}$$

Descomponemos, extrayendo factor común:

$$x^2 - x = x(x - 1)$$

$$2x - 6 = 2(x - 3)$$

Nos queda la fracción de la siguiente forma:

$$\frac{x^2 - x}{x - 3} \cdot \frac{2x - 6}{3x} = \frac{\cancel{x}(x - 1)2(\cancel{x - 3})}{3(\cancel{x - 3})\cancel{x}} = \frac{2(x - 1)}{3}$$

### □ Ejemplo:

Efectúa las siguientes operaciones:

$$1) \frac{x^2}{x^2 - 1} : \left(1 - \frac{1 - x}{x + 1}\right)$$

Efectuamos en primer lugar la operación del paréntesis

$$1 - \frac{1 - x}{x + 1} = \frac{x + 1 - (1 - x)}{x + 1} = \frac{x + 1 - 1 + x}{x + 1} = \frac{2x}{x + 1}$$

A continuación, efectuamos la división:

$$\frac{x^2}{x^2 - 1} : \frac{2x}{x + 1} = \frac{x^2(x + 1)}{2x(x^2 - 1)} = \frac{\cancel{x^2}(\cancel{x + 1})}{2\cancel{x}(x - 1)(\cancel{x + 1})} = \frac{x}{2(x - 1)}$$

$$2) \left(\frac{2}{1 + x} - \frac{1}{x}\right) \cdot \left(x - \frac{1}{x}\right)$$

Efectuamos en primer lugar la operación de cada paréntesis:

$$\frac{2}{1 + x} - \frac{1}{x} = \frac{2x - 1 - x}{x(1 + x)} = \frac{x - 1}{x(1 + x)}$$

$$x - \frac{1}{x} = \frac{x^2 - 1}{x}$$

Efectuamos el producto:

$$\left(\frac{2}{1 + x} - \frac{1}{x}\right) \cdot \left(x - \frac{1}{x}\right) = \frac{x - 1}{x(1 + x)} \cdot \frac{x^2 - 1}{x} = \frac{(x - 1)(x^2 - 1)}{x(1 + x) \cdot x} = \frac{(\cancel{x + 1})(x - 1)^2}{x^2(\cancel{1 + x})} = \frac{(x - 1)^2}{x^2} = \left(\frac{x - 1}{x}\right)^2$$