

# Proyecto MaTeX

## POLINOMIOS

Fco Javier González Ortiz

### Directorio

- [Tabla de Contenido](#)
- [Inicio Artículo](#)



MaTeX

POLINOMIOS



# Tabla de Contenido

## 1. Polinomios

### 1.1. Operaciones con los polinomios

- Suma de polinomios
- Producto de polinomios
- Cociente de polinomios

### 1.2. División por $x - a$ . Algoritmo de Ruffini

### 1.3. Valor numérico de un polinomio. Teorema del Resto

## 2. Factorización de polinomios

### 2.1. Raíz de un polinomio.

### 2.2. Métodos de Factorización

## 3. Fracciones Algebraicas

### 3.1. Operaciones con fracciones algebraicas

- Suma de fracciones algebraicas
- Producto y división de fracciones algebraicas

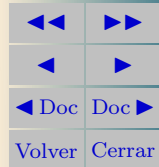
Soluciones a los Ejercicios

Soluciones a los Tests



MaTEX

POLINOMIOS



## 1. Polinomios

**Definición 1.1** Un *polinomio*,  $P(x)$  en  $x$  es una expresión algebraica finita de sumas, diferencias y productos de  $x$  con valores numéricos constantes.

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

Los números  $a_i$  son los *coeficientes* del polinomio. El *grado* del polinomio es el mayor exponente de  $x$ .

► Ejemplos de polinomios en  $x$  son:

a)  $P(x) = 2x + 1$  es un polinomio de grado 1 o **lineal**.

b)  $Q(x) = 3x^2 - 5x + 1$  es un polinomio de grado 2 o **cuadrático**.

c)  $R(x) = 2x^3 - 4x^2 + 5$  es un polinomio de grado 3 o **cúbico**.

d)  $T(x) = 2x^8 - 4x^6 + 5x - 1$  es un polinomio de grado 8.

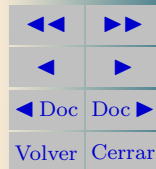
Al referirnos al grado de un polinomio escribiremos abreviadamente  $gr(P(x))$ , así en los ejemplos anteriores tenemos

$$gr(P(x)) = 1 \quad gr(Q(x)) = 2 \quad gr(R(x)) = 3 \quad gr(T(x)) = 8$$



# MaTEX

# POLINOMIOS





## 1.1. Operaciones con los polinomios

### • Suma de polinomios

Para sumar dos polinomios se suman los términos semejantes.

**Ejemplo 1.1.** Sumar los polinomios

$$P(x) = 2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - x + 3 \quad Q(x) = -x^4 + 6x^3 - 5x^2 - 2x - 1.$$

*Solución:*

Para sumarlos es convenientes colocar los polinomios de forma que coincidan los términos semejantes o de igual grado.

$$\begin{array}{r}
 P(x) = \quad 2x^4 \quad -5x^3 \quad +6x^2 \quad -x \quad +3 \\
 Q(x) = \quad -x^4 \quad +6x^3 \quad -5x^2 \quad -2x \quad -1 \\
 \hline
 P(x) + Q(x) = \quad x^4 \quad -x^3 \quad +x^2 \quad -3x \quad +2
 \end{array}$$

□

**EJERCICIO 1.** Efectuar las sumas de los polinomios:

a)  $P(x) = -3x^5 + 2x^4 - x^3 + 6x^2 - 7 \quad Q(x) = 2x^4 - 2x^3 + 5x^2 + x$

b)  $A(x) = 4 - 8x + 5x^2 - x^3 \quad B(x) = 5 + 6x - 5x^2$

MaTeX

POLINOMIOS





## • Producto de polinomios

Para multiplicar dos polinomios  $P(x) \cdot Q(x)$  se multiplica cada término de uno de ellos por todos los términos del otro polinomio.

**Ejemplo 1.2.** Multiplicar los polinomios

$$P(x) = 7x^2 - 3x + 5 \quad Q(x) = 2x - 3.$$

*Solución:*

Es conveniente disponer los cálculos como se muestra a continuación:

$$\begin{array}{r}
 P(x) = \qquad \qquad \qquad 7x^2 \quad -3x \quad +5 \\
 Q(x) = \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad 2x \quad -3 \\
 \hline
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad -21x^2 \quad +9x \quad -15 \\
 \qquad \qquad \qquad 14x^3 \quad -6x^2 \quad +10x \\
 \hline
 P(x)Q(x) = 14x^3 \quad -27x^2 \quad +19x \quad -15
 \end{array}$$

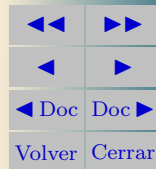
□

**EJERCICIO 2.** Multiplicar los polinomios:

$$P(x) = 4x^2 - 3x + 2 \quad Q(x) = x^2 + 2x - 5$$

# MaTEX

# POLINOMIOS





## • Cociente de polinomios

**Algoritmo de la división.** Los pasos a seguir para dividir dos polinomios,

$$\frac{N(x)}{D(x)} \quad \text{gra}(N(x)) \geq \text{gra}(D(x))$$

siendo  $N(x)$  el numerador o dividendo y  $D(x)$  el divisor:

- Ordenamos los términos del numerador  $N(x)$  y del divisor  $D(x)$  de forma que las potencias de  $x$  sean decrecientes.
- Dividimos el primer término del numerador por el primer término del divisor. Esto da el primer término del cociente  $C(x)$ .
- Ahora, multiplicamos el término del cociente calculado por el divisor y restamos al dividendo el producto calculado. El resultado es el resto.
  - Si el grado del resto es menor que el grado del divisor, fin de la división.
  - En caso contrario se divide el resto entre el divisor como en el apartado *b*) para calcular el siguiente término del cociente, y se repite el proceso.

Una vez hallados el cociente  $C(x)$  y el resto  $R(x)$  se puede expresar como,

$$\frac{N(x)}{D(x)} = C(x) + \frac{R(x)}{D(x)}$$

# MaTEX

# POLINOMIOS





► **Algoritmo de la división**

$$\begin{array}{r}
 2x^4 + x^3 + 3x^2 - 5x - 12 \quad \left| \quad x^2 - 4 \quad \text{Divisor} \\
 \underline{\hspace{1.5cm}} \\
 2x^2 \quad \text{Cociente}
 \end{array}$$

MaTEX

POLINOMIOS

Se divide el término de mayor grado del dividendo entre el término de mayor grado del divisor  $2x^4 : x^2 = 2x^2$ .





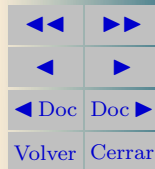
► **Algoritmo de la división**

$$\begin{array}{r}
 2x^4 + x^3 + 3x^2 - 5x - 12 \quad | \quad x^2 - 4 \quad \text{Divisor} \\
 -2x^4 \phantom{+ x^3} + 8x^2 \phantom{- 5x} - 12 \quad | \quad 2x^2 \quad \text{Cociente} \\
 \hline
 \phantom{2x^4} + x^3 + 5x^2 - 5x - 12
 \end{array}$$

MaTEX

POLINOMIOS

Se multiplica  $2x^2$  por el divisor y se cambia de signo para restárselo al dividendo







### ► Algoritmo de la división

$$\begin{array}{r}
 2x^4 + x^3 + 3x^2 - 5x - 12 \quad | \quad x^2 - 4 \quad \text{Divisor} \\
 -2x^4 \phantom{+ x^3} + 8x^2 \phantom{- 5x} - 12 \quad | \quad 2x^2 + x \quad \text{Cociente} \\
 \hline
 \phantom{2x^4} x^3 + 5x^2 - 5x - 12 \quad \text{resto parcial} \\
 \phantom{2x^4} -x^3 \phantom{+ 5x^2} + 4x \phantom{- 12} \\
 \hline
 \phantom{2x^4} \phantom{x^3} + 5x^2 - x - 12
 \end{array}$$

Se divide el término de mayor grado del resto parcial entre el término de mayor grado del divisor  $x^3 : x^2 = x$ .

# MaTeX

# POLINOMIOS





► **Algoritmo de la división**

$$\begin{array}{r}
 2x^4 + x^3 + 3x^2 - 5x - 12 \quad \left| \begin{array}{l} x^2 - 4 \\ \hline 2x^2 + x + 5 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{Divisor} \\ \text{Cociente} \end{array} \\
 -2x^4 \phantom{+ x^3} + 8x^2 \phantom{- 5x} - 12 \\
 \hline
 \phantom{2x^4} x^3 + 5x^2 - 5x - 12 \\
 \phantom{2x^4} -x^3 \phantom{+ 5x^2} + 4x - 12 \\
 \hline
 \phantom{2x^4} \phantom{x^3} + 5x^2 - x - 12 \quad \text{resto parcial} \\
 \phantom{2x^4} \phantom{x^3} - 5x^2 \phantom{- x} + 20 \\
 \hline
 \phantom{2x^4} \phantom{x^3} \phantom{+ 5x^2} - x + 8
 \end{array}$$

Se divide el término de mayor grado del resto parcial entre el término de mayor grado del divisor  $5x^2 : x^2 = 5$ .

MaTEX

POLINOMIOS





► **Algoritmo de la división**

$$\begin{array}{r}
 2x^4 + x^3 + 3x^2 - 5x - 12 \quad \left| \begin{array}{l} x^2 - 4 \\ \hline 2x^2 + x + 5 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{Divisor} \\ \text{Cociente} \end{array} \\
 -2x^4 \phantom{+ x^3} + 8x^2 \phantom{- 5x} - 12 \\
 \hline
 \phantom{2x^4} x^3 + 5x^2 - 5x - 12 \\
 \phantom{2x^4} -x^3 \phantom{+ 5x^2} + 4x \phantom{- 12} \\
 \hline
 \phantom{2x^4} \phantom{x^3} + 5x^2 - x - 12 \\
 \phantom{2x^4} \phantom{x^3} - 5x^2 \phantom{- x} + 20 \\
 \hline
 \phantom{2x^4} \phantom{x^3} \phantom{+ 5x^2} - x + 8 \quad \text{RESTO}
 \end{array}$$

Cociente  $C(x) = 2x^2 + x + 5$  Resto  $R(x) = -x + 8$  y se cumple la relación

$$N(x) = D(x) \cdot C(x) + R(x)$$

Cuando el grado del resto parcial es menor que el grado del divisor finaliza la división.

MaTEX

POLINOMIOS





**EJERCICIO 3.** Efectúa las divisiones de los polinomios.

$$a) \frac{2x^3 - 3x^2 + x - 1}{x - 2}$$

$$b) \frac{4x^4 + 2x^2 + x + 1}{x^2 + 1}$$

**EJERCICIO 4.** Efectúa las divisiones de los polinomios expresando la solución de la forma:

$$\frac{N(x)}{D(x)} = C(x) + \frac{R(x)}{D(x)}$$

$$a) \frac{3x^3 + 4x^2 + 5x - 1}{x + 2}$$

$$b) \frac{3x^3 + 4x^2 + 5x - 1}{x^2 + 2}$$

$$c) \frac{4x^2 - 6x - 4}{2x + 1}$$

$$d) \frac{x^4 - 2x - 15}{x^2 - 5}$$

$$e) \frac{-2x^3 + 8x^2 + 3x + 5}{x^2 + x + 2}$$

$$f) \frac{x^4 - 2x^3 + 8x^2 + 3x + 5}{x^2 + x + 2}$$

MaTeX

POLINOMIOS





## 1.2. División por $x - a$ . Algoritmo de Ruffini

Cuando el divisor es de la forma  $x - a$ , la división se puede realizar de una forma sencilla con el algoritmo de Ruffini.

A la izquierda se realiza con la caja que y a la derecha por Ruffini para observar como aparecen los coeficientes del cociente y el valor del resto.

$4x^3$	$-6x^2$	$+5x$	$-11$	$x-2$		$4$	$-6$	$5$	$-11$
$-4x^3$	$+8x^2$	$4x^2 + 2x + 9$			$2$				
$2x^2 + 5x$					$4$				
$-2x^2$	$+4x$				$2$	$4$	$-6$	$5$	$-11$
$9x - 11$					$4$	$8$			
$-9x$	$+18$				$2$	$4$	$2$		
$7$					$4$	$2$	$9$		
$C(x) = 4x^2 + 2x + 9$					$4$	$2$	$9$		
$Resto = 7$					$2$	$4$	$-6$	$5$	$-11$
					$2$	$8$	$4$	$18$	
					$4$	$2$	$9$	$7$	

# MaTeX

# POLINOMIOS



**Ejemplo 1.3.** Aplica la regla de Ruffini para calcular el cociente y el resto de las siguientes divisiones de polinomios::

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

$$b) \frac{x^4 + x^2 + 1}{x + 1}$$

$$c) \frac{2x^3 - 15x - 8}{x - 3}$$

$$d) \frac{4x^3 + 4x^2 - 5x + 3}{x + 2}$$

*Solución:*

$$a) \begin{array}{r|rrrr} -1 & 1 & -3 & 2 & 4 \\ & & -1 & 4 & -6 \\ \hline & 1 & -4 & 6 & \boxed{-2} \end{array}$$

$$C(x) = x^2 - 4x + 6$$

$$R(x) = -2$$

$$b) \begin{array}{r|rrrrr} -1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ & & -1 & 1 & -2 & 2 \\ \hline & 1 & -1 & 2 & -2 & \boxed{3} \end{array}$$

$$C(x) = x^3 - x^2 + 2x - 2$$

$$R(x) = 3$$

$$c) \begin{array}{r|rrrr} 3 & 2 & 0 & -15 & -8 \\ & & 6 & 18 & 9 \\ \hline & 2 & 6 & 3 & \boxed{1} \end{array}$$

$$C(x) = 2x^2 + 6x + 3$$

$$R(x) = 1$$

$$d) \begin{array}{r|rrrr} -2 & 4 & 4 & -5 & 3 \\ & & -8 & 8 & -6 \\ \hline & 4 & -4 & 3 & \boxed{-3} \end{array}$$

$$C(x) = 4x^2 - 4x + 3$$

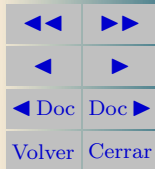
$$R(x) = -3$$

□



MaTEX

POLINOMIOS





### 1.3. Valor numérico de un polinomio. Teorema del Resto

Si en un polinomio sustituimos  $x$  por un valor numérico  $x = a$  obtenemos el valor numérico del polinomio y lo indicamos como  $P(a)$ .

► Ejemplos de valor numérico de polinomios son:

a) En  $x = 1$  el valor de  $P(x) = 2x + 1$  es

$$P(1) = 2(1) + 1 = 3$$

b) En  $x = 2$  el valor de  $P(x) = 3x^2 - 5x + 1$  es

$$P(2) = 3(2)^2 - 5(2) + 1 = 3$$

c) En  $x = 0$  el valor de  $P(x) = 2x^3 - 4x^2 + 5$  es

$$P(0) = 2(0)^3 - 4(0)^2 + 5 = 5$$

#### Teorema 1.1. Teorema del resto.

El valor de  $P(x)$  en  $x = a$  coincide con el resto de  $P(x) : (x - a)$

**Ejemplo 1.4.** Hallar el resto, sin dividir de  $6x^2 - 5x - 6 : x - 1$ .

*Solución:* El resto coincide con el valor numérico en  $x = 1$ .

$$P(1) = 6(1)^2 - 5(1) - 6 = -5$$

□

MaTeX

POLINOMIOS





## 2. Factorización de polinomios

Factorizar un polinomio es un proceso inverso de desarrollar un producto de polinomios. Por ejemplo la expresión

$$(x + 1)(x + 2) = x^2 + 3x + 3$$

observada de izquierda a derecha está desarrollada y vista de derecha a izquierda está factorizada. La factorización tiene varios usos matemáticos. Por ejemplo

**Para simplificar** fracciones algebraicas:

$$\begin{aligned} \frac{x^3 + 3x^2 + 2x}{x + 1} &= \frac{x(x^2 + 3x + 2)}{x + 1} && \triangleleft \text{factor común} \\ &= \frac{x(x + 1)(x + 2)}{x + 1} && \triangleleft \text{factorizando} \\ &= x(x + 2) && \triangleleft \text{simplificando} \end{aligned}$$

**Para resolver ecuaciones:** Si queremos resolver la ecuación

$$x^3 + 3x^2 + 2x = 0$$

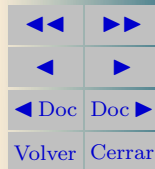
y el polinomio está factorizado

$$x(x + 1)(x + 2) = 0 \implies x = 0 \quad x = -1 \quad x = -2$$

basta hallar los valores que anulan los factores.

# MaTEX

# POLINOMIOS





Según se pueda o no descomponer en factores un polinomio tenemos la siguiente clasificación

**reducible** Un polinomio se llama **reducible** cuando se puede descomponer en producto de polinomios de grado mayor o igual que 1.

$$x^2 + 2x = x(x + 2) \quad \triangleleft \text{reducible}$$

$$x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2 \quad \triangleleft \text{reducible}$$

$$x^3 - 2x^2 - 5x + 6 = (x - 1)(x + 2)(x - 3) \quad \triangleleft \text{reducible}$$

**Irreducible** Un polinomio se llama **irreducible** cuando no se puede descomponer en producto de polinomios de menor grado.

**Test.** Considera el polinomio  $P(x) = 2x^2 + 2$ , como  $P(x)$  se puede escribir como

$$P(x) = 2x^2 + 2 = 2(x^2 + 1)$$

significa esto que el polinomio es reducible?.

Si.

No.

Los polinomios  $x^2 + 1$  y  $x^2 + x + 1$  son irreducibles porque no se pueden descomponer en factores de menor grado.

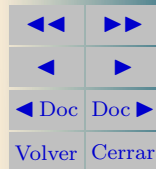
Los factores de un polinomio pueden ser lineales o cuadráticos. Por ejemplo, el polinomio

$$x^3 - x^2 + x - 1 = (x - 1)(x^2 + 1)$$



MaTEX

POLINOMIOS



tiene un factor lineal  $x - 1$  y un factor cuadrático  $x^2 + 1$ . El polinomio

$$(x - 1)^3(x^2 + 1)$$

tiene el factor lineal  $x - 1$  que se repite 3 veces y decimos que es de multiplicidad 3.

**Ejemplo 2.1.** Observa el siguiente polinomio descompuesto en factores:

$$x^3(2x + 1)^4(x^2 + 1)^5(5 - 2x)^3(x^2 + x + 1)$$

y clasifica el tipo y multiplicidad de sus factores.

*Solución:*

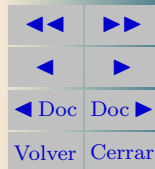
Factor	Tipo	Multiplicidad
$x^3$	lineal	3
$(2x + 1)^4$	lineal	4
$(x^2 + 1)^5$	cuadrático	5
$(5 - 2x)^3$	lineal	3
$(x^2 + x + 1)$	cuadrático	1

□



MaTeX

POLINOMIOS





## 2.1. Raíz de un polinomio.

**Definición 2.1** Decimos que  $a$  es una **raíz** de  $P(x)$  cuando  $P(a) = 0$ .

► Ejemplos de raíces de polinomios son:

a)  $x = 1$  es una raíz de  $P(x) = 2x - 2$  pues,  $P(1) = 2(1) - 2 = 0$ .

b)  $x = 2$  es una raíz de  $P(x) = 3x^2 - 5x - 2$  pues,  $P(2) = 3(2)^2 - 5(2) - 2 = 0$ .

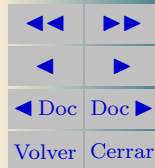
**Inicio del Test** Responde las siguientes cuestiones:

- |  |        |       |
|--|--------|-------|
| 1. $x = -2$ es raíz de $x^2 - 4$             | Cierto | Falso |
| 2. $x = -2$ es raíz de $3x^2 + 6x - 1$       | Cierto | Falso |
| 3. $x = -2$ es raíz de $x^2 + 4x + 4$        | Cierto | Falso |
| 4. $x = -1$ es raíz de $(x - 2)(x^2 + 1)$    | Cierto | Falso |
| 5. $x = 3$ es raíz de $4x^4 - 2x^3 + 3x - 1$ | Cierto | Falso |

**Final del Test**

MaTeX

POLINOMIOS





## Teorema 2.1. Raíces y Factores lineales .

$x = a$  es una raíz de  $P(x)$  si y solo si  $(x - a)$  es un factor de  $P(x)$

## 2.2. Métodos de Factorización

El método general de factorizar un polinomio es hallando sus raíces.

► **Factorización de polinomios cuadráticos** Para factorizar un polinomio cuadrático

$$P(x) = ax^2 + bx + c \quad a \neq 0 \quad (1)$$

hallamos sus raíces con el algoritmo

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (2)$$

Si las raíces son  $x_1$  y  $x_2$  el polinomio se factoriza de la forma

$$P(x) = ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

**Ejemplo 2.2.** Factorizar  $P(x) = x^2 - 3x - 4$ .

*Solución:* Hallamos sus raíces:

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{(-3)^2 - 4(1)(-4)}}{2(1)} = \frac{3 \pm \sqrt{25}}{2} \Rightarrow x_1 = -1 \quad x_2 = 4$$

# MaTEX

# POLINOMIOS





luego

$$P(x) = x^2 - 3x - 4 = (x + 1)(x - 4)$$

□

**Ejemplo 2.3.** Factorizar  $P(x) = x^2 + 2x + 1$ .*Solución:* Hallamos sus raíces:

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{(2)^2 - 4(1)(1)}}{2(1)} = \frac{-2 \pm \sqrt{0}}{2} \Rightarrow x_1 = -1 \quad x_2 = -1$$

luego

$$P(x) = x^2 + 2x + 1 = (x + 1)(x + 1) = (x + 1)^2$$

□

**Ejemplo 2.4.** Factorizar  $P(x) = x^2 + x + 1$ .*Solución:* Hallamos sus raíces:

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{(1)^2 - 4(1)(1)}}{2(1)} = \frac{1 \pm \sqrt{-3}}{2} \Rightarrow \text{No tiene raíces}$$

luego  $P(x) = x^2 + x + 1$  es Irreducible

□

**Ejemplo 2.5.** Factorizar el polinomio cuadrático  $6x^2 + x - 1$ .*Solución:*

$$6x^2 + x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 24}}{12} \Rightarrow x_1 = \frac{1}{3} \quad x_2 = -\frac{1}{2}$$

MaTeX

POLINOMIOS





$$\begin{aligned}
 6x^2 + x - 1 &= 6 \left( x - \frac{1}{3} \right) \left( x + \frac{1}{2} \right) && \triangleleft \text{ se opera} \\
 &= 6 \left( \frac{3x - 1}{3} \right) \left( \frac{2x + 1}{2} \right) && \triangleleft \text{ simplifica} \\
 &= (3x - 1)(2x + 1)
 \end{aligned}$$

□

**Ejemplo 2.6.** Factorizar el polinomio cuadrático  $8x^2 + 2x - 1$ .

*Solución:*  $8x^2 + 2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 32}}{16} \Rightarrow x_1 = \frac{1}{4} \quad x_2 = -\frac{1}{2}$

$$\begin{aligned}
 8x^2 + 2x - 1 &= 8 \left( x - \frac{1}{4} \right) \left( x + \frac{1}{2} \right) && \triangleleft \text{ se opera} \\
 &= 8 \left( \frac{4x - 1}{4} \right) \left( \frac{2x + 1}{2} \right) && \triangleleft \text{ simplifica} \\
 &= (4x - 1)(2x + 1)
 \end{aligned}$$

□

**Ejemplo 2.7.** Factorizar el polinomio cuadrático  $6x^2 - 5x - 6$ .

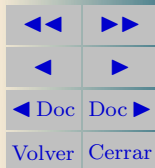
*Solución:*  $6x^2 - 5x - 6 = 0 \Rightarrow x_1 = 3/2 \quad x_2 = -2/3$

$$6x^2 - 5x - 6 = 6 \left( x - \frac{3}{2} \right) \left( x + \frac{2}{3} \right) = (2x - 3)(3x + 2)$$

□

MaTeX

POLINOMIOS



► **Factorización de  $x^2 - a^2$**  Para factorizar un polinomio cuadrático de la forma  $x^2 - a^2$  es muy sencilla ya que se tiene

$$x^2 - a^2 = (x - a)(x + a)$$

**Ejemplo 2.8.** Factorizar los polinomios cuadráticos siguientes.

a)  $x^2 - 1$ .

b)  $x^2 - 4$ .

c)  $4x^2 - 9$ .

*Solución:*

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

b)  $x^2 - 4 = (x - 2)(x + 2)$

c)  $4x^2 - 9 = (2x - 3)(2x + 3)$

□

**EJERCICIO 5.** Factorizar los polinomios cuadráticos siguientes.

a)  $x^2 + 7x + 10$ .

b)  $x^2 - 7x + 10$ .

c)  $x^2 - 3x - 10$ .

d)  $x^2 + 3x - 10$ .

e)  $x^2 + 11x + 10$ .

f)  $x^2 - 9x - 10$ .



MaTEX

POLINOMIOS





**EJERCICIO 6.** Factorizar los polinomios cuadráticos siguientes.

a)  $x^2 + 4x - 12$ .

b)  $x^2 + 3x - 18$ .

c)  $x^2 - 10x + 21$ .

d)  $x^2 + 7x - 8$ .

e)  $x^2 - 2x + 1$ .

f)  $2x^2 + 8x + 8$ .

### ► Factorización de polinomios cúbicos

Para factorizar un polinomio cúbico

$$P(x) = a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 \quad a_3 \neq 0 \quad (3)$$

habrá que hallar sus raíces. El caso más sencillo es cuando  $P(x)$  tenga alguna raíz entera. En este caso la raíz tiene que ser un divisor del término independiente. Esto se debe al siguiente teorema.

### Teorema 2.2. Raíces enteras de un polinomio .

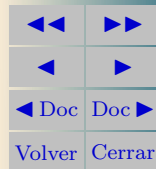
Si  $x = a$  es una raíz entera de

$$P(x) = a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

entonces  $a$  divide al término independiente  $a_0$

MaTeX

POLINOMIOS







**Ejemplo 2.9.** Factorizar  $P(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ .

*Solución:* Si hay una solución entera estará entre los divisores de 30.

Aplicamos Ruffini con $x = 1$ ▷	1	1	-2	-5	6
Cociente $x^2 - x - 6$ ▷	1	1	-1	-6	0
Aplicamos Ruffini con $x = -2$ ▷	-2	-2	-2	6	
Cociente $x - 3$ ▷	1	-3	0		
Aplicamos Ruffini con $x = 3$ ▷	3	3			
	1	0			

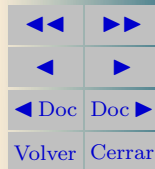
Luego la factorización de  $P(x)$  tiene tres factores lineales:

$$P(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 6 = (x - 1)(x + 2)(x - 3).$$

□

MaTeX

POLINOMIOS



**Ejemplo 2.10.** Factorizar  $P(x) = x^4 + x^3 - 19x^2 + 11x + 30$ .

*Solución:* Si hay una solución entera estará entre los divisores de 30.

		1	1	-19	11	30
Aplicamos Ruffini con $x = -1 \triangleright$	-1		-1	0	19	-30
Cociente $x^3 - 19x + 30 \triangleright$		1	0	-19	30	0
Aplicamos Ruffini con $x = 2 \triangleright$	2		2	4	-30	
Cociente $x^2 + 2x - 15 \triangleright$		1	2	-15		0
Aplicamos Ruffini con $x = 3 \triangleright$	3		3	15		
Cociente $x + 5 \triangleright$		1	5			0
Aplicamos Ruffini con $x = -5 \triangleright$	-5		-5			
		1				0

Luego la factorización de  $P(x)$  tiene cuatro factores lineales:

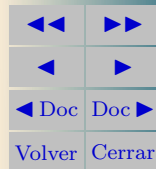
$$P(x) = x^4 + x^3 - 19x^2 + 11x + 30 = (x + 1)(x - 2)(x - 3)(x + 5)$$

□



MaTEX

POLINOMIOS



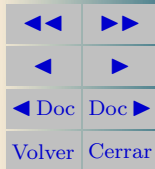
**Ejemplo 2.11.** Factorizar  $P(x) = 3x^4 - 2x^3 + 2x - 3$ .

*Solución:* Si hay una solución entera estará entre los divisores de  $-3$ .



MaTeX

POLINOMIOS



		3	-2	0	2	-3
Aplicamos Ruffini con $x = 1 \triangleright$	1	3	1	1	1	3
Cociente $3x^3 + x^2 + x + 3 \triangleright$		3	1	1	3	0
Aplicamos Ruffini con $x = -1 \triangleright$	-1	-3	2	-3		
Cociente $3x^2 - 2x + 3 \triangleright$		3	-2	3		0

El último cociente es cuadrático y con Ruffini no encontramos raíces. Resolvemos con la ecuación de 2º grado.

$$3x^2 - 2x + 3 = 0 \Rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{-32}}{6} \Rightarrow \text{No tiene raíces}$$

luego el último cociente  $3x^2 - 2x + 3$  es irreducible. Luego la factorización de  $P(x)$  tiene dos términos lineales y uno cuadrático irreducible.

$$P(x) = 3x^4 - 2x^3 + 2x - 3 = (x - 1)(x + 1)(3x^2 - 2x + 3)$$

□



**EJERCICIO 7.** Descomponer en factores los polinomios.

a)  $x^2 - 25$ .

b)  $3x^4 + 9x^2$ .

c)  $x^3 + x^2 + x$ .

d)  $3x^3 - 20x^2 + 27x - 10$ .

e)  $x^3 - 4x^2 + 5x - 2$ .

f)  $x^4 - 5x^3 + 9x^2 - 7x + 2$ .

g)  $x^4 - 6x^3 + 13x^2 - 12x + 4$ .

h)  $x^3 + 3x^2 - 4x - 12$ .

**EJERCICIO 8.** Descomponer en factores los polinomios.

a)  $x^3 - 3x - 2$ .

b)  $3x^3 + 5x^2 - 2x$ .

c)  $x^4 - 3x^3 - 12x^2 + 52x - 48$ .

d)  $x^4 - 5x^3 + 5x^2 - x - 12$ .

e)  $x^3 - x^2 - 14x + 24$ .

f)  $2x^4 + 7x^3 + 4x^2 - 7x - 6$ .

g)  $x^3 - 13x^2 + 55x - 75$ .

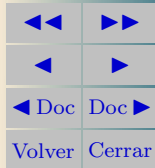
h)  $x^3 + 2x + 3$ .

i)  $x^3 - 2x^2 - x + 2$ .

j)  $3x^4 - 2x^3 + 2x - 3$ .

MaTEX

POLINOMIOS





### 3. Fracciones Algebraicas

**Definición 3.1** Una *fracción algebraica*, es toda expresión de la forma

$$\frac{P(x)}{Q(x)}$$

donde  $P(x)$  y  $Q(x)$  son polinomios.

► Ejemplos de fracciones algebraicas son:

$$\frac{2x+1}{x}, \quad \frac{x-5}{x^2+1}, \quad \frac{2x^2+1}{x^3+3x}$$

**Definición 3.2** Cuando en una fracción algebraica el numerador y denominador tienen factores comunes se llama *reducible*. En caso contrario se llama *irreducible*.

$$\frac{2x+1}{x} \quad \triangleleft \text{irreducible}$$

$$\frac{x+1}{x^2+x} = \frac{x+1}{x(x+1)} = \frac{1}{x+1} \quad \triangleleft \text{reducible}$$

$$\frac{x^2+x}{x^2-1} = \frac{x(x+1)}{(x-1)(x+1)} = \frac{x}{x-1} \quad \triangleleft \text{reducible}$$

# MaTEX

## POLINOMIOS



**EJERCICIO 9.** Simplifica por factorización las fracciones algebraicas siguientes:

$$a) \frac{14x^2 - 7x}{7x}$$

$$b) \frac{4x^2 - 1}{4x^2 - 12x + 9}$$

$$c) \frac{2x^2 - 6x}{6x^2 - 54}$$

$$d) \frac{x^2 - 18x + 81}{x^2 - 81}$$

$$e) \frac{x^2 + 8x + 16}{x^3 - 16x}$$

$$f) \frac{x^2 + x + 1}{x^3 - 1}$$

### 3.1. Operaciones con fracciones algebraicas

#### • Suma de fracciones algebraicas

Para sumar dos fracciones algebraicas se reduce a común denominador.

► Si tienen el mismo denominador, se suman los numeradores y se deja el mismo denominador.

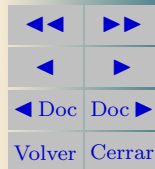
$$\frac{2x + 1}{x + 1} + \frac{3x}{x + 1} = \frac{5x + 1}{x + 1}$$

► Si tienen distinto denominador, se calcula el común denominador, que es el mínimo común múltiplo **m.c.m.** de los denominadores.



MaTEX

POLINOMIOS



**Ejemplo 3.1.**

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

$$= \frac{3x-5}{(x+2)(x+1)}$$

**m.c.m** =  $(x+2)(x+1)$   
 ◁ operando

**Ejemplo 3.2.**

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

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

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

**m.c.m** =  $(x-1)(x+1)$   
 ◁ operando

**EJERCICIO 10.** Efectúa las sumas reduciendo a común denominador.

a)  $\frac{1}{x+1} + \frac{3}{x^2-1}$

b)  $\frac{1}{x^2+x} + \frac{3}{x+1}$

c)  $\frac{1}{2x} - \frac{3}{4x^2-4x}$

d)  $\frac{1}{x^2+x} + \frac{3}{x^2-x}$

MaTeX

POLINOMIOS





- **Producto y división de fracciones algebraicas**

Para multiplicar o dividir dos fracciones algebraicas se efectúa:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} \cdot \frac{R(x)}{S(x)} = \frac{P(x) \cdot R(x)}{Q(x) \cdot S(x)}$$

$$\frac{P(x)}{Q(x)} : \frac{R(x)}{S(x)} = \frac{P(x) \cdot S(x)}{Q(x) \cdot R(x)}$$

### Ejemplo 3.3.

$$\frac{x}{x+1} \cdot \frac{x+3}{x} = \frac{x(x+3)}{(x+1)x} = \frac{x+3}{x+1}$$

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

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

**EJERCICIO 11.** Opera y simplifica las fracciones algebraicas.

a)  $\frac{3x+3}{12x-12} : \frac{(x+1)^2}{x^2-1}$

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

# MaTEX

# POLINOMIOS







**EJERCICIO 12.** Calcula y simplifica si es posible:

$$a) \frac{2x}{5} \cdot \frac{1-3x}{x^2+2x}$$

$$b) \frac{6x+4}{x-2} \cdot \frac{4x+1}{2x+4}$$

$$c) \frac{-6x^2}{x^2+2x+1} \cdot \frac{x+1}{3x^3} \cdot \frac{x+1}{3x}$$

$$d) \frac{4x^2-9}{7x} \cdot \frac{3}{3-2x}$$

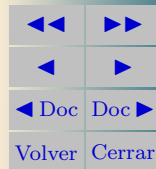
**EJERCICIO 13.** Simplificar:

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

$$b) \frac{x^2-3x+2}{x^2-5x+6} : \frac{x^2-5x+4}{x^2-7x+12}$$

MaTEX

POLINOMIOS





## Soluciones a los Ejercicios

## Ejercicio 1.

$$P(x) = -3x^5 + 2x^4 - x^3 + 6x^2 - 7$$

$$a) \quad Q(x) = 2x^4 - 2x^3 + 5x^2 + x$$

---


$$P(x) + Q(x) = -3x^5 + 4x^4 - 3x^3 + 11x^2 + x - 7$$

$$A(x) = -x^3 + 5x^2 - 8x + 4$$

$$b) \quad B(x) = -5x^2 + 6x + 5$$

---


$$A(x) + B(x) = -x^3 - 2x + 9$$

Ejercicio 1

MaTeX

POLINOMIOS



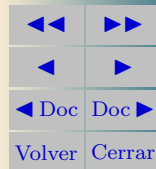
**Ejercicio 2.**

$$\begin{array}{r}
 P(x) = \qquad \qquad \qquad 4x^2 \quad -3x \quad +2 \\
 Q(x) = \qquad \qquad \qquad x^2 \quad +2x \quad -5 \\
 \hline
 \qquad \qquad \qquad -20x^2 \quad +15x \quad -10 \\
 \qquad \qquad \qquad 8x^3 \quad -6x^2 \quad +4x \\
 \qquad \qquad 4x^4 \quad -3x^3 \quad +2x^2 \\
 \hline
 P(x)Q(x) = 4x^4 \quad +5x^3 \quad -24x^2 \quad +19x \quad -10
 \end{array}$$

Ejercicio 2

MaTEX

POLINOMIOS



**Ejercicio 3.**

$$a) \frac{2x^3 - 3x^2 + x - 1}{x - 2} = 2x^2 + x + 3 + \frac{5}{x - 2}$$

$$\begin{array}{r} 2x^3 \quad -3x^2 \quad +x \quad -1 \\ -2x^3 \quad +4x^2 \quad \phantom{+x} \phantom{-1} \\ \hline \phantom{2x^3} \quad x^2 \quad +x \quad -1 \\ \phantom{2x^3} \quad -x^2 \quad +2x \quad \phantom{-1} \\ \hline \phantom{2x^3} \phantom{-x^2} \quad 3x \quad -1 \\ \phantom{2x^3} \phantom{-x^2} \quad -3x \quad +6 \\ \hline \phantom{2x^3} \phantom{-x^2} \phantom{-3x} \quad +5 \end{array} \left| \frac{x - 2}{2x^2 + x + 3} \right.$$

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

$$\begin{array}{r} 4x^4 \quad \phantom{+2x^2} \quad +x \quad +1 \\ -4x^4 \quad -4x^2 \quad \phantom{+x} \phantom{+1} \\ \hline \phantom{4x^4} \quad -2x^2 \quad +x \quad +1 \\ \phantom{4x^4} \quad \phantom{-2x^2} \quad 2x^2 \quad \phantom{+x} \quad +2 \\ \hline \phantom{4x^4} \phantom{-2x^2} \phantom{2x^2} \quad x \quad +3 \end{array} \left| \frac{x^2 + 1}{4x^2 - 2} \right.$$

MaTeX

POLINOMIOS





## Ejercicio 4.

$$a) \frac{3x^3 + 4x^2 + 5x - 1}{x + 2} = 3x^2 - 2x + 9 - \frac{19}{x + 2}$$

$$b) \frac{3x^3 + 4x^2 + 5x - 1}{x^2 + 2} = 3x + 4 - \frac{x + 9}{x^2 + 2}$$

$$c) \frac{4x^2 - 6x - 4}{2x + 1} = 2x - 4$$

$$d) \frac{x^4 - 2x - 15}{x^2 - 5} = x^2 + 5 + \frac{-2x + 10}{x^2 - 5}$$

$$e) \frac{-2x^3 + 8x^2 + 3x + 5}{x^2 + x + 2} = -2x + 10 - \frac{3x + 15}{x^2 + x + 2}$$

$$f) \frac{x^4 - 2x^3 + 8x^2 + 3x + 5}{x^2 + x + 2} = x^2 - 3x + 9 - \frac{13}{x^2 + x + 2}$$

MaTEX

POLINOMIOS

Ejercicio 4



**Prueba del Teorema 1.1.** En efecto, si dividimos  $P(x) : (x - a)$  obtendremos un cociente  $C(x)$  y un resto  $R$ , de forma que

$$P(x) = (x - a) \cdot C(x) + R$$

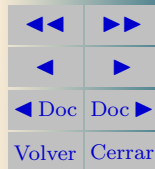
Sustituyendo  $x$  por  $a$  en la expresión anterior

$$P(a) = (a - a) \cdot C(a) + R = 0 + R = R$$



MaTeX

POLINOMIOS





## Prueba del Teorema 2.1. En efecto:

► Si  $x = a$  es una raíz de  $P(x)$ , al dividir  $P(x) : (x - a)$  obtendremos un cociente  $C(x)$  y un resto  $R$ , de forma que

$$P(x) = (x - a) \cdot C(x) + R$$

Sustituyendo  $x$  por  $a$  en la expresión anterior

$$P(a) = (a - a) \cdot C(a) + R = 0 + R = R$$

como  $R = 0$  la división es exacta y se tiene que  $P(x) = (x - a) \cdot C(x)$ , y por tanto  $x - a$  es un factor de  $P(x)$ .

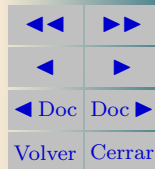
► Si  $(x - a)$  es un factor de  $P(x)$ , entonces se tiene que

$$P(x) = (x - a) \cdot C(x)$$

y al sustituir por  $a$ , el valor de  $P(a)$  es 0, y por tanto  $x = a$  es una raíz de  $P(x)$ . ◀

# MaTEX

# POLINOMIOS



**Ejercicio 5.**

a)  $x^2 + 7x + 10 = (x + 2)(x + 5)$

b)  $x^2 - 7x + 10 = (x - 2)(x - 5)$

c)  $x^2 - 3x - 10 = (x + 2)(x - 5)$

d)  $x^2 + 3x - 10 = (x - 2)(x + 5)$

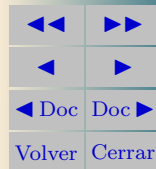
e)  $x^2 + 11x + 10 = (x + 1)(x + 10)$

f)  $x^2 - 9x - 10 = (x + 1)(x - 10)$

Ejercicio 5

*MaTEX*

POLINOMIOS





**Ejercicio 6.**

a)  $x^2 + 4x - 12 = (x - 2)(x + 6)$

b)  $x^2 + 3x - 18 = (x + 6)(x - 3)$

c)  $x^2 - 10x + 21 = (x - 3)(x - 7)$

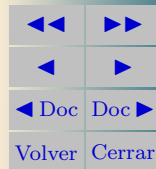
d)  $x^2 + 7x - 8 = (x - 1)(x + 8)$

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

f)  $2x^2 + 8x + 8 = 2(x + 2)^2$

**MaTEX****POLINOMIOS**

Ejercicio 6



**Prueba del Teorema 2.2.** En efecto, si  $a$  es una raíz de  $P(x)$  se tiene que al dividir  $P(x) : (x - a)$  obtendremos un cociente  $C(x)$ , de forma que

$$P(x) = a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = (x - a) \cdot C(x)$$

Sustituyendo  $x$  por  $a$  en la expresión anterior

$$a_3 a^3 + a_2 a^2 + a_1 a + a_0 = (a - a) \cdot C(a) = 0$$

y despejando  $a_0$  observamos que  $a_0$  es un múltiplo de  $a$

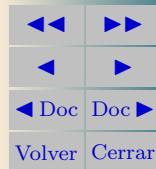
$$a_0 = -a(a_3 a^2 + a_2 a + a_1)$$

y por tanto  $a$  es un divisor del término independiente  $a_0$  de  $P(x)$ . ◀



MaTEX

POLINOMIOS



**Ejercicio 7.**

a)  $x^2 - 25 = (x - 5)(x + 5)$

b)  $3x^4 + 9x^2 = 3x^2(x^2 + 3)$

c)  $x^3 + x^2 + x = x(x^2 + x + 1)$

d)  $3x^3 - 20x^2 + 27x - 10 = (x - 1)(x - 5)(3x - 2)$

e)  $x^3 - 4x^2 + 5x - 2 = (x - 1)^2(x - 2)$

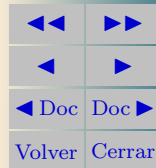
f)  $x^4 - 5x^3 + 9x^2 - 7x + 2 = (x - 1)^3(x - 2)$

g)  $x^4 - 6x^3 + 13x^2 - 12x + 4 = (x - 1)^2(x - 2)^2$

h)  $x^3 + 3x^2 - 4x - 12 = (x + 3)(x + 2)(x - 2)$

**MaTEX****POLINOMIOS**

Ejercicio 7





## Ejercicio 8.

$$a) x^3 - 3x - 2 = (x + 1)^2(x - 2)$$

$$b) 3x^3 + 5x^2 - 2x = x(x + 2)(3x - 1)$$

$$c) x^4 - 3x^3 - 12x^2 + 52x - 48 = (x - 2)^2(x - 3)(x + 4)$$

$$d) x^4 - 5x^3 + 5x^2 - x - 12 = (x + 1)(x - 4)(x^2 - 2x + 3)$$

$$e) x^3 - x^2 - 14x + 24 = (x - 2)(x - 3)(x + 4)$$

$$f) 2x^4 + 7x^3 + 4x^2 - 7x - 6 = (x - 1)(x + 1)(x + 2)(2x + 3)$$

$$g) x^3 - 13x^2 + 55x - 75 = (x - 5)^2(x - 3)$$

$$h) x^3 + 2x + 3 = (x + 1)(x^2 - x + 3)$$

$$i) x^3 - 2x^2 - x + 2 = (x + 1)(x - 1)(x - 2)$$

$$j) 3x^4 - 2x^3 + 2x - 3 = (x + 1)(x - 1)(3x^2 - 2x + 3)$$

# MaTEX

# POLINOMIOS

Ejercicio 8





## Ejercicio 9.

$$a) \frac{14x^2 - 7x}{7x} = \frac{7x(2x - 1)}{7x} = 2x - 1$$

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

$$c) \frac{2x^2 - 6x}{6x^2 - 54} = \frac{2x(x - 3)}{6(x - 3)(x + 3)} = \frac{x}{3(x + 3)}$$

$$d) \frac{x^2 - 18x + 81}{x^2 - 81} = \frac{(x - 9)^2}{(x - 9)(x + 9)} = \frac{x - 9}{x + 9}$$

$$e) \frac{x^2 + 8x + 16}{x^3 - 16x} = \frac{(x + 4)^2}{x(x - 4)(x + 4)} = \frac{x + 4}{x(x - 4)}$$

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

# MaTEX

# POLINOMIOS

Ejercicio 9





## Ejercicio 10.

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

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

$$b) \text{ m.c.m.} = x(x + 1)$$

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

$$c) \text{ m.c.m.} = 4x(x - 1)$$

$$\frac{1}{2x} - \frac{3}{4x(x - 1)} = \frac{2(x - 1) - 3}{4x(x - 1)} = \frac{2x - 5}{4x(x - 1)}$$

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

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

Ejercicio 10

MaTEX

POLINOMIOS





## Ejercicio 11.

a)

$$\begin{aligned} \frac{3x+3}{12x-12} \cdot \frac{(x+1)^2}{x^2-1} &= \frac{(3x+3)(x^2-1)}{(12x-12)(x+1)^2} && \triangleleft \text{ se opera} \\ &= \frac{3(x+1)(x-1)(x+1)}{12(x-1)(x+1)^2} && \triangleleft \text{ factorizando} \\ &= \frac{1}{4} && \triangleleft \text{ simplificando} \end{aligned}$$

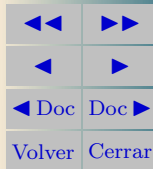
b)

$$\begin{aligned} \frac{x^2+2x-3}{(x-2)^3} \cdot \frac{(x-2)^2}{x^2-1} &= \frac{(x-1)(x+3)}{(x-2)^3} \cdot \frac{(x-2)^2}{(x-1)(x+1)} && \triangleleft \text{ factorizando} \\ &= \frac{x+3}{(x-2)(x+1)} && \triangleleft \text{ simplificando} \end{aligned}$$

Ejercicio 11

MaTEX

POLINOMIOS



**Ejercicio 12.**

a)

$$\frac{2x}{5} \cdot \frac{1-3x}{x^2+2x} = \frac{2x(1-3x)}{5x(x+2)} = \frac{2(1-3x)}{5(x+2)}$$

b)

$$\frac{6x+4}{x-2} \cdot \frac{4x+1}{2x+4} = \frac{2(3x+2)(4x+1)}{2(x-2)(x+2)} = \frac{(3x+2)(4x+1)}{(x-2)(x+2)}$$

c)

$$\frac{-6x^2}{x^2+2x+1} \cdot \frac{x+1}{3x^3} \cdot \frac{x+1}{3x} = -\frac{6x^2(x+1)^2}{9(x+1)^2x^4} = -\frac{2}{3x^2}$$

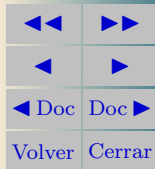
d)

$$\frac{4x^2-9}{7x} \cdot \frac{3}{3-2x} = \frac{3(2x-3)(2x+3)}{7x(3-2x)} = -\frac{3(2x+3)}{7}$$

Ejercicio 12

MaTEX

POLINOMIOS







## Ejercicio 13.

a)

$$\begin{aligned}
 & \frac{x^2 + 1}{x} \cdot \frac{y^2 + 1}{y} + \frac{x^2 - 1}{y} \cdot \frac{y^2 - 1}{x} = \\
 & = \frac{(x^2 + 1)(y^2 + 1)}{xy} + \frac{(x^2 - 1)(y^2 - 1)}{xy} = \\
 & = \frac{x^2 y^2 + x^2 + y^2 + 1 + x^2 y^2 - x^2 - y^2 + 1}{xy} = \\
 & = \frac{2x^2 y^2 + 2}{xy}
 \end{aligned}$$

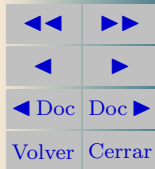
b)

$$\begin{aligned}
 & \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 5x + 6} : \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 7x + 12} = \quad \triangleleft \text{ se opera} \\
 & = \frac{(x^2 - 3x + 2)(x^2 - 7x + 12)}{(x^2 - 5x + 6)(x^2 - 5x + 4)} \quad \triangleleft \text{ factorizando} \\
 & = \frac{(x - 1)(x - 2)(x - 4)(x - 3)}{(x - 2)(x - 3)(x - 4)(x - 1)} = \boxed{1} \quad \triangleleft \text{ simplificando}
 \end{aligned}$$

Ejercicio 13

MaTEX

POLINOMIOS



## Soluciones a los Tests

**Solución al Test:** La respuesta es que no es reducible, pues hemos definido polinomio reducible cuando se puede descomponer en producto de polinomios de grado mayor o igual que 1. Si escribimos

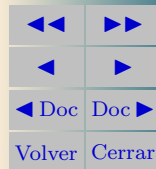
$$P(x) = 2x^2 + 2 = 2(x^2 + 1)$$

El factor 2 es un polinomio, pero de grado 0 y no se ajusta a la definición, luego  $2x^2 + 2$  así como  $x^2 + 1$  son polinomios irreducibles. **Final del Test**



# MaTeX

## POLINOMIOS



## Índice alfabético

Algoritmo de la división, 7

Algoritmo de Ruffini, 13

Factorización, 16

fracción algebraica

reducible, 29

Fracciones Algebraicas, 29

polinomios, 3

cociente, 6

grado, 3

irreducibles, 17

producto, 5

reducibles, 17

suma, 4

valor numérico, 15

raíz, 19

Teorema del resto, 15



# MaTEX

# POLINOMIOS

