

## DESCOMPOSICIÓN FACTORIAL

### 1 RAÍCES DE UN POLINOMIO. TEOREMA DEL FACTOR

Se dice que el valor  $x = a$  es una **raíz de un polinomio**  $P(x)$  si el valor numérico de  $P(x)$  para  $x = a$  es 0, es decir:

$$\boxed{x = a \text{ es raíz de } P(x) \text{ si } P(a) = 0}$$

Un polinomio  $P(x)$  se dice que es **divisible** por  $x - a$  cuando  $a$  es una raíz de  $P(x)$ :

$$x = a \text{ es raíz de } P(x) \Leftrightarrow P(a) = 0 \Leftrightarrow P(x) : (x - a) \text{ es exacta} \Leftrightarrow x - a \text{ es un factor de } P(x)$$

#### □ Ejemplos:

1) Sea el polinomio  $P(x) = x^2 - 5x + 6$ .

Decimos que  $x = 2$  es **raíz** de  $P(x)$  porque se cumple que  $P(2) = 0$

$$P(2) = 2^2 - 5 \cdot 2 + 6 = 4 - 10 + 6 = 0.$$

En tal caso, diremos que el polinomio  $P(x)$  es divisible por  $x - 2$ .

Vamos a demostrarlo empleando la regla de Ruffini:

$$\begin{array}{r|rrr} & 1 & -5 & 6 \\ 2 & & 2 & -6 \\ \hline & 1 & -3 & 0 \end{array} \Rightarrow \text{El resto es 0, } P(x) \text{ es divisible por } x - 2$$

2) Demuestra que  $x = 2$  es raíz del polinomio  $P(x) = x^2 - 5x + 6$ , pero  $x = 1$  no lo es.

Para ello, vamos a comprobar que  $P(2) = 0$  y  $P(1) \neq 0$

$$P(2) = 2^2 - 5 \cdot 2 + 6 = 4 - 10 + 6 = 0 \Rightarrow x = 2 \text{ es raíz de } P(x)$$

$$P(1) = 1^2 - 5 \cdot 1 + 6 = 1 - 5 + 6 = 2 \Rightarrow x = 1 \text{ no es raíz de } P(x)$$

3) ¿Es  $x = 1$  raíz del polinomio  $P(x) = x^2 - 2x + 1$ ?

Demostremos que es raíz del polinomio empleando la regla de Ruffini

$$\begin{array}{r|rrr} & 1 & -2 & 1 \\ 1 & & 1 & -1 \\ \hline & 1 & -1 & 0 \end{array} \Rightarrow P(1) = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ es raíz de } P(x)$$

Las raíces de un polinomio  $P(x)$  son las soluciones de la ecuación  $P(x) = 0$ .

Si “a” es una raíz de un polinomio  $P(x)$ , podemos expresar  $P(x)$  como producto de dos factores

$$P(x) = Q(x) \cdot (x - a), \text{ siendo uno de ellos de primer grado.}$$

Si repitiéramos este proceso hasta llegar a un polinomio  $T(x)$  sin raíces reales, tendremos expresado el polinomio  $P(x)$  como producto de factores:

$$P(x) = (x - a) \cdot Q(x) = (x - a) \cdot (x - b) \cdot \dots \cdot T(x).$$

Esta expresión es la **descomposición factorial de  $P(x)$** .

Vamos a ver distintos procedimientos para descomponer un polinomio:

## MÉTODOS DE DESCOMPOSICIÓN

### 2.1. Buscar divisores de la forma $x - a$ , aplicando la regla de Ruffini

En el apartado anterior, obtuvimos las siguientes conclusiones:

- Si “a” es una raíz entera del polinomio, entonces “a” es un divisor del término independiente. Por tanto, las raíces enteras de un polinomio se busca entre los divisores del término independiente.
- Si “a” es raíz del polinomio  $P(x)$ , entonces  $(x - a)$  es un factor de  $P(x)$ .
- El número máximo de raíces de un polinomio es igual a su grado.

Para descomponer factorialmente un polinomio empleando la regla de Ruffini se procede así:

- Si el polinomio no tiene término independiente, se saca factor común
- Si el polinomio tiene término independiente, se busca sus raíces enteras entre los divisores del término independiente.

#### □ Ejemplos:

1. Descomponer el polinomio  $x^2 + x - 12$

Buscamos las posibles raíces entre los divisores de 12. Probamos con  $x = 3$

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

Al ser el resto cero, podemos expresar el polinomio como producto de dos:

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

La segunda raíz es -4, el valor que anula el factor  $x + 4$ .

2. Descomponer el polinomio  $2x^3 - 7x^2 - 19x + 60$

	2	-7	-19	60
-3		-6	39	-60
	2	-13	20	0
4		8	-20	
	2	-5	0	

Por tanto, se tiene:

$$2x^3 - 7x^2 - 19x + 60 = (x + 3)(x - 4)(2x - 5)$$

### ¡ OJO!!!!!! DIFERENCIA RAÍCES Y FACTORES

¿Cuáles son las raíces del polinomio? Los valores que anula el polinomio:

$$x_1 = -3 \qquad x_2 = 4 \qquad x_3 = \frac{5}{2}$$

¿Cuáles son los factores del polinomio? Al ser el polinomio de grado 3, el polinomio se puede expresar como producto de tres binomios de grado 1:

$$x + 3 \qquad x - 4 \qquad 2x - 5$$

3. Descomponer el polinomio  $x^3 - 2x^2 - 2x - 3$

	1	-2	-2	-3
3		3	3	3
	1	1	1	0

Por tanto:

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

## 2.2. Extraer factor común

Observa la siguiente expresión:  $a \cdot b + a \cdot c - a \cdot d$ , se trata de una suma cuyos sumandos son productos y estos productos contienen un factor común  $a$ .

Podemos transformar la suma, extrayendo dicho factor común y colocando entre paréntesis los factores de cada sumando que quedarían al suprimir dicho factor común:

$$a \cdot b + a \cdot c - a \cdot d = a \cdot (b + c - d)$$

### □ Ejemplos:

a)  $3x + 3y = 3 \cdot (x + y)$

b)  $4x + 6x^2 = 2 \cdot 2 \cdot x + 2 \cdot 3 \cdot x \cdot x = 2x \cdot (2 + 3x)$

- La transformación no es otra cosa que la aplicación de la propiedad distributiva.
- Cuando el factor común coincide con uno de los sumandos, en su lugar queda la unidad:

$$a + a \cdot b = a \cdot 1 + a \cdot b = a \cdot (1 + b)$$

### □ Ejemplos:

a)  $2x + 4x^2 = 2 \cdot x \cdot 1 + 2 \cdot 2 \cdot x \cdot x = 2x \cdot (1 + 2x)$

b)  $ab + 2b^2 = ab \cdot (1 + 2b)$

### 2.3. Aplicando las identidades notables

Otro procedimiento para descomponer polinomios de 2º grado es empleando las identidades notables:

$$x^2 + 2ax + a^2 = (x + a)^2 \quad \text{--->} x^2 + 4x + 4 = (x + 2)^2$$

$$x^2 - 2ax + a^2 = (x - a)^2 \quad \text{--->} x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2$$

$$x^2 - a^2 = (x - a)(x + a) \quad \text{--->} x^2 - 16 = (x - 4)(x + 4)$$

□ **Ejemplos:**

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

b)  $9x^4 + 6x^2 + 1 = (3x^2 + 1)^2$

c)  $x^4 - 2x^2 + 1 = (x^2 - 1)^2 = (x - 1)^2(x + 1)^2$

- Si tenemos el caso de una expresión con todos los términos negativos, extraemos factor común  $-1$  y a continuación aplicamos el algoritmo.
- La misma operación haríamos si tenemos dos términos negativos en el trinomio.

□ **Ejemplos:**

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

b)  $-x^2 + 6x - 9 = -(x^2 - 6x + 9) = -(x - 3)^2$

Para saber cuál de las tres identidades hay que aplicar podrías ayudarnos el siguiente algoritmo:

Nº de términos	Signos de los términos	Identidad	Descomposición	Ejemplo
2		$x^2 - a^2$	Obtenemos los dos términos, calculando la raíz cuadrada de los términos de la diferencia	$4x^2 - 9 = (2x - 3) \cdot (2x + 3)$ $\sqrt{4x^2} = 2x$ ; $\sqrt{9} = 3$
3	Uno de ellos es negativo $x^2 - 2ax + a^2$	$(x - a)^2$	Para determinar los dos términos de la resta calculamos la raíz cuadrada de los términos positivos	$4x^2 - 12x + 9 = (2x - 3)^2$ $\sqrt{4x^2} = 2x$ ; $\sqrt{9} = 3$
	Todos son positivos $x^2 + 2ax + a^2$	$(x + a)^2$	En expresiones con una sola variable, calculamos la raíz cuadrada del término de mayor grado y del término independiente	$4x^2 + 12x + 9 = (2x + 3)^2$ $\sqrt{4x^2} = 2x$ ; $\sqrt{9} = 3$

En muchas ocasiones para descomponer un polinomio en factores se emplean más de un procedimiento, de todos ellos, se aplica en primer lugar la extracción de factor común:

□ **Ejemplos:**

a)  $8x^2 - 8x + 2 = 2 \cdot (4x^2 - 4x + 1) = 2(2x - 1)^2$

b)  $x^3 - 10x^2 + 25x = x(x^2 - 10x + 25) = x(x - 5)^2$

c)  $x^4 - 1 = (x^2 + 1)(x^2 - 1) = (x^2 + 1)(x - 1)(x + 1)$

d)  $a^3 - ab^2 = a(a^2 - b^2) = a(a - b)(a + b)$

## Actividades resueltas

1.- Descomponer el polinomio  $P(x) = x^3 - 7x + 6$

Buscamos sus posibles raíces entre los divisores del término independiente:  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6$

$$\begin{array}{r|rrrr} & 1 & 0 & -7 & 6 \\ 1 & & 1 & 1 & -6 \\ \hline & 1 & 1 & -6 & 0 \end{array} \quad \Rightarrow P(1) = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ es raíz de } P(x)$$

Luego  $P(x) = (x - 1) \cdot (x^2 + x - 6)$

Vamos a descomponer ahora el polinomio  $Q(x) = (x^2 + x - 6)$

$$\begin{array}{r|rrr} & 1 & 1 & -6 \\ 1 & & 1 & 2 \\ \hline & 1 & 2 & 4 \end{array} \quad \Rightarrow P(1) = 4 \Rightarrow x = 1 \text{ no es raíz de } Q(x)$$

Probamos con otros divisores:

$$\begin{array}{r|rrr} & 1 & 1 & -6 \\ 2 & & 2 & 6 \\ \hline & 1 & 3 & 0 \end{array} \quad \Rightarrow Q(2) = 0 \Rightarrow x = 2 \text{ es raíz de } Q(x)$$

Luego  $Q(x) = (x - 2) \cdot (x + 3)$

Por tanto, tenemos la descomposición de  $P(x)$ :  $P(x) = x^3 - 7x + 6 = (x - 1) \cdot (x - 2) \cdot (x + 3)$

2.- Descomponer factorialmente el polinomio  $P(x) = 3x^3 - 6x^2 - 15x + 18$

Buscamos sus posibles raíces entre los divisores del término independiente:  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$

$$\begin{array}{r|rrrrr} & 3 & -6 & -15 & 18 \\ 1 & \downarrow & 3 & -3 & -18 \\ \hline & 3 & -3 & -18 & 0 \\ -2 & & -6 & 18 \\ \hline & 3 & -9 & 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} \Rightarrow P(x) = (x - 1) \cdot (3x^2 - 3x - 18) \\ \Rightarrow P(x) = (x - 1) \cdot (x + 2) \cdot (3x - 9) \end{array}$$

Por tanto,  $P(x) = (x - 1) \cdot (x + 2) \cdot 3 \cdot (x - 3)$

3.- Descomponer factorialmente el polinomio  $P(x) = x^3 + x^2 - 12x$

En primer lugar extraemos factor común ya que no tenemos término independiente para aplicar directamente Ruffini.

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

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

Luego  $P(x) = x(x - 3)(x + 4)$