

---

# Polinomios

## 1.- Funciones cuadráticas

### Definición 1 (Función polinomial)

Sea  $n$  un entero no negativo y sean  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_2, a_1, a_0$  números reales con  $a_n \neq 0$ . La función

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

se denomina *función polinomial en  $x$  de grado  $n$* .

**Ejemplo 1** Las siguientes funciones son funciones polinomiales:

1.  $f(x) = 3x^5 + x^3 - 0.2x^2 + 2x - 53$ , grado 5.
2.  $f(x) = (x - 2)(x + 3)$ , grado 2.
3.  $f(x) = 2$ , grado 0.
4.  $f(x) = x^3$ , grado 3.

### Definición 2 (Función cuadrática)

Sean  $a, b, c$  números reales con  $a \neq 0$ . La función dada por

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

se llama *función cuadrática*.

Una función cuadrática es un polinomio de grado 2. Su gráfica es una parábola.

Todas las parábolas son simétricas respecto a una recta, el *eje de simetría*. El punto donde el eje que interseca la parábola es el *vértice*.

**Ejercicio 2** Trazar, dando diferentes valores a  $x$ , la gráfica de

$$f(x) = x^2 + 3 \quad \text{y} \quad g(x) = -x^2 + 3.$$

¿En qué se diferencian las dos parábolas?

**Ejercicio 3** Trazar, dando diferentes valores a  $x$ , la gráfica de

$$f(x) = x^2, \quad g(x) = x^2 + 3 \quad \text{y} \quad h(x) = x^2 - 2.$$

¿En qué se diferencian estas parábolas?

**Ejercicio 4** Trazar, dando diferentes valores a  $x$ , la gráfica de

$$f(x) = x^2, \quad g(x) = (x + 3)^2 \quad \text{y} \quad h(x) = (x - 2)^2.$$

¿En qué se diferencian estas parábolas?

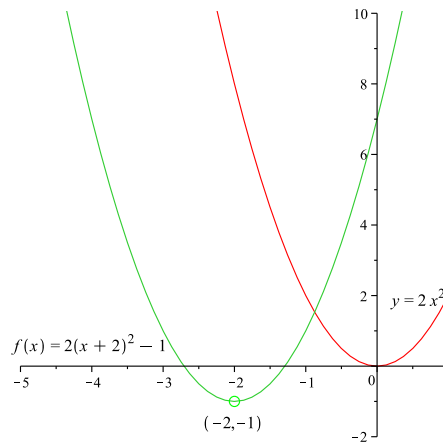
La función cuadrática  $f(x) = ax^2 + bx + c$  se puede reescribir de la forma  $f(x) = a(x - h)^2 + k$ . Esta forma alternativa, denominada *forma estándar*, es conveniente a la hora de trazar la gráfica de la parábola, ya que el punto  $(h, k)$  corresponde al vértice. Si  $a > 0$  la parábola está “abierta hacia arriba”, mientras que si  $a < 0$  la parábola está “abierta hacia abajo”.

**Ejemplo 5** Trazar la gráfica de  $f(x) = 2x^2 + 8x + 7$  utilizando para ello la forma estándar.

Para hallar la forma estándar de  $f$  tenemos que utilizar la técnica de completar cuadrados:

$$\begin{aligned} f(x) &= 2(x^2 + 4x) + 7 \\ &= 2(x^2 + 4x + 4 - 4) + 7 \\ &= 2((x + 2)^2 - 4) + 7 \\ &= 2(x + 2)^2 - 8 + 7 \\ &= 2(x + 2)^2 - 1. \end{aligned}$$

A partir de esta forma  $f(x) = 2(x + 2)^2 - 1$  se deduce que  $f$  representa una parábola abierta hacia arriba,  $a = 2 > 0$ , con vértice en el punto  $(h, k) = (-2, -1)$ .



**Ejemplo 6** Escribir en forma estándar la ecuación de la parábola que tiene vértice  $(1, 4)$  y pasa por el punto  $(0, 0)$ .

La ecuación de una parábola en forma estándar es  $f(x) = a(x - h)^2 + k$ . Por tanto tenemos que determinar el valor de los parámetros  $a$ ,  $h$  y  $k$ . El vértice de la parábola es  $(h, k) = (1, 4)$ ; obtenemos

$$f(x) = a(x - 1)^2 + 4.$$

Para determinar el valor de  $a$  usamos que la parábola pasa por el punto  $(0, 0)$ :

$$0 = a(0 - 1)^2 + 4 \quad \Rightarrow \quad a = -4,$$

lo que implica que la parábola se escribe

$$f(x) = -4(x - 1)^2 + 4.$$

**Ejercicio 7** Escribir en forma estándar la parábola  $f(x) = x^2 - 8x + 15$ . Identificar el vértice y las intersecciones con el eje  $x$ .

Muchas aplicaciones se modelizan utilizando funciones cuadráticas y es necesario conocer el valor máximo o mínimos de una función cuadrática.

Redactar esto m

**Ejercicio 8** Demostrar que el vértice de  $f(x) = ax^2 + bx + c$  se encuentra en el punto  $\left(-\frac{b}{2a}, \right)$

Indicación: Escribir  $f$  en forma estándar

**Ejercicio 9** Máximos y mínimos

## 2.- División de polinomios

La división de polinomios es especialmente útil para factorizar y determinar ceros de funciones polinomiales. La función polinomial

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

tiene un cero en  $x = 1$ . Eso significa que  $p(1) = 0$  y por tanto  $p$  se tiene que poder *factorizar* como

$$p(x) = (x - 1)q(x),$$

donde  $q(x)$  es un polinomio de grado 2. Para calcular  $q$  tenemos que usar el algoritmo de la división:

Dividimos  $x^3 - 3x^2 + 3x - 1$  entre  $x - 1$ :

$$\begin{array}{r}
 x^3 - 3x^2 + 3x - 1 \quad |x - 1 \underline{\hspace{1cm}} \\
 \text{restar } x^3 - x^2 \quad \quad \quad x^2 - 2x + 1 \\
 \hline
 \quad - 2x^2 + 3x - 1 \\
 \text{restar } \quad -2x^2 + 2x \quad \quad \quad \\
 \hline
 \quad \quad \quad x - 1 \\
 \text{restar } \quad \quad \quad x - 1 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad 0 \quad \text{Resto de la división}
 \end{array}$$

Concluimos que

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

En el ejemplo anterior, el resto de la división es 0, pero esto no tiene que ser siempre así. Por ejemplo si dividimos  $x^3 - 3x^2 + 3x - 1$  entre  $x + 1$ :

$$\begin{array}{r}
 x^3 - 3x^2 + 3x - 1 \quad |x + 1 \underline{\hspace{1cm}} \\
 \text{restar } x^3 + x^2 \quad \quad \quad x^2 - 4x + 7 \\
 \hline
 \quad - 4x^2 + 3x - 1 \\
 \text{restar } \quad -4x^2 - 4x \quad \quad \quad \\
 \hline
 \quad \quad \quad 7x - 1 \\
 \text{restar } \quad \quad \quad 7x + 7 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad - 8 \quad \text{Resto de la división}
 \end{array}$$

Esto implica que

$$x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = (x + 1)(x^2 - 4x + 7) - 8.$$

**Algoritmo de la división.** Si  $p$  y  $d$  son dos polinomios tales que  $d \neq 0$  y el grado de  $d$  es menor o igual que el grado de  $f$ , existen polinomios únicos  $q$  y  $r$  (cociente y resto) tales que

$$p(x) = d(x)q(x) + r(x),$$

con el grado de  $r$  menor o igual que el grado de  $d$ . Si  $r = 0$  entonces  $d$  divide a  $f$  en su dominio.

**Ejercicio 10** Dividir  $x^3 - 1$  entre  $x - 1$ .

**Ejercicio 11** Dividir  $2x^4 + 4x^3 - 5x^2 + 3x - 2$  entre  $x^2 + 2x - 3$ .

Si el divisor  $d$  es un polinomio de grado 1,  $x - a$ , entonces el cociente,  $q$ , es un polinomio de un grado inferior a  $f$  y el resto,  $r$ , es un número. En tal caso la división se puede realizar de manera sintética en lo que se conoce como la *Regla de Ruffini*.

**Ejemplo 12** Para dividir  $3x^3 - 5x^2 + 2x - 7$  entre  $x - 2$  disponemos los coeficientes en una tabla

2	3	-5	2	-7	Patrón vertical: sumar términos
					Patrón diagonal: multiplicar por 2

Para comenzar el procedimiento, “bajamos” el 3.

2	3	-5	2	-7
	3			

Multiplicamos 3 por 2, el resultado, 6, lo escribimos debajo de  $-5$  y sumamos ambos números. Este procedimiento se itera a lo largo de las columnas de la tabla:

2	3	-5	2	-7	
	6				
	3	1			

2	3	-5	2	-7
	6	2		
	3	1	4	

2	3	-5	2	-7
	6	2	8	
	3	1	4	1

Obtenemos un polinomio de grado 2, cuyos coeficientes son 3, 1 y 4 y el residuo o resto de la división es 1:

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

Una aplicación importante de la Regla de Ruffini se conoce por el *Teorema del Residuo*. Este teorema permite evaluar un polinomio en un punto sin necesidad de tener que calcular las diferentes potencias.

**Teorema del residuo.** El resto de la división de un polinomio por  $x - a$  coincide con el valor numérico de del polinomio en  $x = a$ ; es decir

$$r = p(a).$$

**Ejemplo 13** Evaluar  $p(x) = 3x^3 + 8x^2 + 5x - 7$  en  $x = -2$ .

La primera opción consiste en calcular directamente  $p(-2)$ :

$$p(-2) = 3 \cdot (-2)^3 + 8 \cdot (-2)^2 + 5 \cdot (-2) - 7 = -9.$$

Esta opción requiere más trabajo computacional que realizar la división:

$$\begin{array}{r|rrrr} & 3 & 8 & 5 & -7 \\ -2 & & -6 & -4 & -2 \\ \hline & 3 & 2 & 1 & -9 \end{array}$$

Otro resultado importante es el *Teorema del factor*. Si  $a$  es una raíz del polinomio  $p$ , entonces  $p(a) = 0$ . Por otro lado, por el resultado anterior, sabemos que  $p(a)$  es el resto de la división de  $p(x)$  por  $x - a$ . Por tanto  $p$  tiene que ser divisible por  $x - a$  (ya que el resto es 0)

**Teorema del factor.** Un polinomio  $p$  tiene un factor  $(x - a)$  si y sólo si  $p(a) = 0$ .

**Ejercicio 14** Demostrar que  $(x - 2)$  y  $(x + 3)$  son factores de  $p(x) = 2x^4 + 7x^3 - 4x^2 - 27x - 18$ .

### 3.- Desigualdades no lineales

#### 3.1. Ceros de polinomios

Un polinomio de grado  $n$  puede tener como mucho  $n$  raíces reales (en los números complejos este enunciado se puede mejorar). Por lo tanto, si el polinomio  $p$  de grado  $n$  tiene raíces reales  $r_1, \dots, r_m$ , entonces se descompone de la forma

$$p(x) = (x - r_1)(x - r_2) \dots (x - r_m)c_m(x),$$

donde  $c_m$  es un polinomio de grado  $m \leq n$ .

**Ejemplo 15**

1. El polinomio de primer grado  $x - 2$  tiene exactamente una raíz,  $x = 2$ .
2. La función polinomial de segundo grado  $x^2 - 6x + 9$  se factoriza como  $(x - 3)(x - 3)$  y tiene dos ceros,  $x = 3$  y  $x = 3$ .
3. La función polinomial del tercer grado  $x^3 + 4x$  se factoriza como  $x(x^2 + 4)$  y tiene un cero (real)  $x = 0$ .

El resultado de factorización para polinomios sólo afirma que existen raíces, pero no dice cómo calcularlas. No hay un método para determinar todas las raíces de todos los posibles polinomios, pero sí hay algún resultado que puede ayudar.

**Teorema del factor.** Si el polinomio  $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$  tiene coeficientes enteros, entonces cada raíz racional de  $p$  es de la forma

$$r = \frac{q_1}{q_2}, \quad \text{con } q_1 \text{ factor de } a_0 \text{ y } q_2 \text{ factor de } a_n$$

y  $q_1, q_2$  no tienen factores comunes distintos de 1 (es decir  $r$  es irreducible).

**Ejemplo 16** Determinar los ceros racionales de  $p(x) = x^3 + x + 1$ .

Los posibles ceros racionales son  $\pm 1$ . Evaluando  $p$  en  $\pm 1$  se comprueba que ninguno de los dos es una raíz de  $p$ :

$$p(-1) = -1, \quad p(1) = 3.$$

Luego  $p$  no tiene ceros racionales (de hecho tiene una única raíz real entre  $-1$  y  $0$ ).

**Ejemplo 17** Determinar los ceros racionales de  $p(x) = 2x^3 + 3x^2 - 8x + 3$ .

Como  $a_3 = 2$  y  $a_0 = 3$  los posibles ceros racionales son

$$\frac{\text{Factores de } 3}{\text{Factores de } 2} = \frac{\pm 1, \pm 3}{\pm 1, \pm 2} = \pm 1, \pm 3, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2}.$$

Mediante la Regla de Ruffini se puede determinar que  $x = 1$ :

$$\begin{array}{r|rrrr} & 2 & 3 & -8 & 3 \\ 1 & & 2 & 5 & -3 \\ \hline & 2 & 5 & -3 & | 0 \end{array}$$

Por tanto  $p(x)$  se factoriza como

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

y se puede concluir que las raíces están en  $x = 1, \frac{1}{2}, -3$ .

**Ejercicio 18** Encontrar las soluciones reales de  $-10x^3 + 15x^2 + 16x - 12 = 0$ .

### 3.2. Desigualdades polinomiales

Para resolver una desigualdad polinomial, por ejemplo  $x^2 - 1 < 0$ , se parte del hecho de que un polinomio puede cambiar de signo sólo en sus raíces (pero no necesariamente). Los ceros del polinomio son los números críticos de la desigualdad y a partir de ellos se forman los intervalos de prueba para la desigualdad. Por ejemplo

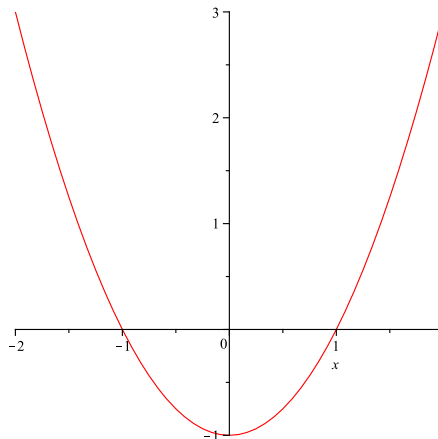
$$x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$$

tiene ceros en  $x = -1, 1$ . Estos ceros definen los intervalos de prueba

$$(-\infty, -1), \quad (-1, 1), \quad (1, \infty).$$

Por tanto, para determinar los puntos en los que  $x^2 - 1 < 0$  basta con evaluar  $x^2 - 1$  en un único punto de cada intervalo de prueba, por ejemplo

$$\begin{aligned} x = -2 : & \quad (-2)^2 - 1 > 0, \\ x = 0 : & \quad 0^2 - 1 < 0, \\ x = 2 : & \quad 2^2 - 1 > 0. \end{aligned}$$



Concluimos que  $x^2 - 1 < 0$  en  $(-1, 1)$ .

**Ejemplo 19** Determinar el conjunto de puntos en el que  $x^2 - 1 \geq 0$ .

Sabemos que  $x^2 - 1 = 0$  si  $x = -1, 1$ . Definimos los intervalos de prueba

$$(-\infty, -1), \quad (-1, 1), \quad (1, \infty).$$

y evaluamos:

$$\begin{aligned} x = -2 : & \quad (-2)^2 - 1 > 0, \\ x = 0 : & \quad 0^2 - 1 < 0, \\ x = 2 : & \quad 2^2 - 1 > 0. \end{aligned}$$

Por tanto obtenemos como solución  $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$ .

**Ejercicio 20** Resolver  $2x^3 - 3x^2 - 32x > -48$ .

Indicación: Una vez determinados los intervalos de prueba, estudiar los signos evaluando en la forma factorizada.

### 3.3. Desigualdades racionales

Las funciones racionales, o fracciones algebraicas, son cocientes de polinomios. Para resolver una desigualdad de la forma

$$\frac{3x - 6}{x - 1} \leq 0,$$

tenemos que tener en cuenta además de los ceros del denominador y del numerador, los valores de  $x$  para los cuales el denominador se anula. En este caso, por ejemplo los intervalos de prueba son  $(-\infty, 1)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(2, \infty)$ :

	$x \in (-\infty, 1)$	$x = 1$	$x \in (1, 2)$	$x = 2$	$x \in (2, \infty)$
$3x - 6$	-	-	-	0	+
$x - 1$	-	0	+	+	+
$\frac{3x - 6}{x - 1}$	+	$\nexists$	-	0	+

Tenemos que

$$\frac{3x - 6}{x - 1} \leq 0 \quad \iff \quad x \in (1, 2].$$

**Ejercicio 21** Resolver la desigualdad

$$\frac{2x - 7}{x - 5} \leq 3.$$

Cristina Brändle Cerquiera  
Curso 0. Matemáticas básicas para la ingeniería  
Universidad Carlos III de Madrid

