



Guía de Estudio 2

Plano Cartesiano, Relaciones y Gráficas Básicas
Distancia, Punto Medio, Relaciones, Funciones, Dominio, Rango y Gráficas
Elementales

Presentación: Esta guía introduce el lenguaje geométrico y analítico de las funciones. Aprenderás a calcular distancias y puntos medios, a reconocer cuándo una relación es función, a determinar dominios y rangos con rigor y a trazar e interpretar las gráficas elementales: lineales, cuadráticas, cúbicas, de valor absoluto y raíces. Cada sección incluye teoría, ejercicios resueltos paso a paso y ejercicios propuestos con su clave.

Nivel de Dificultad: ★ Básico / Directo ★★ Intermedio ★★★ Desafiante ★★★★★ Muy Difícil / Reto

1. Plano Cartesiano: Distancia y Punto Medio

1.1. Fórmulas fundamentales

Dados dos puntos $P_1(x_1, y_1)$ y $P_2(x_2, y_2)$ en el plano cartesiano:

Distancia entre dos puntos:

$$d(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Punto medio del segmento:

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$



1.2. Ejercicios resueltos

Ejemplo R1. Calcula la distancia entre $A(-2, 3)$ y $B(4, -5)$, y el punto medio del segmento AB .

Solución:

- Distancia: $d = \sqrt{(4 - (-2))^2 + (-5 - 3)^2} = \sqrt{6^2 + (-8)^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10$.
- Punto medio: $M = \left(\frac{-2 + 4}{2}, \frac{3 + (-5)}{2} \right) = (1, -1)$.

Ejemplo R2. Los puntos $A(1, 2)$, $B(4, 6)$ y $C(7, 2)$ forman un triángulo. Determina si es isósceles, equilátero o escaleno.

Solución: Calculamos las tres distancias:

- $AB = \sqrt{(4 - 1)^2 + (6 - 2)^2} = \sqrt{9 + 16} = 5$.
- $BC = \sqrt{(7 - 4)^2 + (2 - 6)^2} = \sqrt{9 + 16} = 5$.
- $AC = \sqrt{(7 - 1)^2 + (2 - 2)^2} = \sqrt{36} = 6$.

Como $AB = BC = 5$ y $AC = 6$, el triángulo es isósceles.

Ejemplo R3. Uno de los extremos de un segmento es $A(2, -1)$ y su punto medio es $M(5, 3)$. Encuentra el otro extremo B .

Solución: Usamos la fórmula del punto medio, donde $M = \left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2} \right)$:

- $5 = \frac{2 + x_B}{2} \Rightarrow 10 = 2 + x_B \Rightarrow x_B = 8$.
- $3 = \frac{-1 + y_B}{2} \Rightarrow 6 = -1 + y_B \Rightarrow y_B = 7$.

Por tanto, $B(8, 7)$.

1.3. Ejercicios propuestos

1. ★Calcula la distancia entre $P(3, 4)$ y $Q(-2, 1)$.
2. ★Calcula el punto medio del segmento que une $A(-6, 8)$ y $B(4, -2)$.
3. ★Determina si los puntos $A(0, 0)$, $B(6, 8)$ y $C(12, 0)$ forman un triángulo isósceles.
4. ★★Los puntos $A(-2, 1)$, $B(1, 5)$ y $C(6, -2)$ forman un triángulo. Calcula su perímetro.
5. ★★Encuentra todos los puntos sobre el eje x que están a una distancia de 5 del punto $P(3, 4)$.
6. ★★El punto medio del segmento AB es $M(-1, 4)$. Si $A = (3, 2)$, encuentra B .



7. ★★★ Demuestra que los puntos $A(0, 3)$, $B(4, 0)$, $C(8, 3)$ y $D(4, 6)$ forman un rombo (todos sus lados son iguales).
8. ★★★ Un triángulo tiene vértices $A(2, 3)$, $B(6, 7)$ y $C(10, 3)$. Calcula la longitud de la mediana que va desde B hasta el punto medio de AC .

2. Relaciones y Funciones

2.1. Conceptos fundamentales

Relación: Un conjunto de pares ordenados (x, y) . Ejemplo: $R = \{(1, 2), (1, 3), (2, 5)\}$.

Función: Una relación donde cada x (del dominio) se asocia con **exactamente un** y (del rango).

En otras palabras, para una función no pueden existir dos pares con el mismo x y distintos y . Se escribe $y = f(x)$.

Prueba de la recta vertical: Una gráfica representa una función si **toda recta vertical** la intersecta a lo sumo una vez.

Dominio: Conjunto de todos los valores de entrada x para los cuales la función está definida.

Rango (o imagen): Conjunto de todos los valores de salida $y = f(x)$ que la función produce.

Reglas para determinar el dominio:

- Denominadores: el denominador nunca puede ser cero.
- Raíces pares ($\sqrt{\quad}$, $\sqrt[4]{\quad}$, etc.): el radicando debe ser ≥ 0 .
- Raíces impares ($\sqrt[3]{\quad}$, $\sqrt[5]{\quad}$, etc.): sin restricción.
- Logaritmos: el argumento debe ser > 0 (aunque esto se verá en la Guía 4).

2.2. Ejercicios resueltos

Ejemplo R1. Determina cuáles de las siguientes relaciones son funciones:

- a) $R_1 = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5)\}$
- b) $R_2 = \{(1, 2), (1, 3), (2, 4)\}$
- c) $R_3 = \{(x, y) : y = x^2\}$
- d) $R_4 = \{(x, y) : x = y^2\}$

**Solución:**

- R_1 es función: cada x tiene un único y .
- R_2 no es función: el valor $x = 1$ se asocia con dos y distintos (2 y 3).
- R_3 es función: para cada x , hay un único x^2 .
- R_4 no es función: para $x = 4$ hay dos y posibles, $y = 2$ y $y = -2$.

Ejemplo R2. Encuentra el dominio de $f(x) = \frac{x+2}{x^2-9}$.

Solución: El denominador debe ser distinto de cero:

$$x^2 - 9 \neq 0 \Rightarrow (x-3)(x+3) \neq 0 \Rightarrow x \neq 3, x \neq -3.$$

Dominio: $(-\infty, -3) \cup (-3, 3) \cup (3, \infty)$.

Ejemplo R3. Encuentra el dominio de $f(x) = \sqrt{2x-6}$.

Solución: El radicando debe ser no negativo:

$$2x - 6 \geq 0 \Rightarrow 2x \geq 6 \Rightarrow x \geq 3.$$

Dominio: $[3, \infty)$.

Ejemplo R4. Encuentra el dominio y el rango de $f(x) = x^2 - 4$.

Solución:

- **Dominio:** No hay restricciones (no hay denominador ni raíz par). Dominio: $(-\infty, \infty)$.
- **Rango:** Como $x^2 \geq 0$ para todo x , entonces $x^2 - 4 \geq -4$. El valor mínimo se alcanza en $x = 0$. Rango: $[-4, \infty)$.

Ejemplo R5. Encuentra el dominio de $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}}$.

Solución: Tenemos dos restricciones:

- El radicando debe ser ≥ 0 : $x - 1 \geq 0$, es decir, $x \geq 1$.
- El denominador no puede ser cero: $\sqrt{x-1} \neq 0$, es decir, $x - 1 \neq 0$, o sea $x \neq 1$.

Combinando: Dominio = $(1, \infty)$.



2.3. Ejercicios propuestos

9. ★Determina cuáles de las siguientes son funciones (justifica):
- a) $\{(2, 3), (3, 4), (4, 5)\}$
 - b) $\{(2, 3), (2, 4), (5, 6)\}$
 - c) $y = 2x + 1$
 - d) $x^2 + y^2 = 25$ (circunferencia)
10. ★Encuentra el dominio: $f(x) = \frac{3}{x-5}$
11. ★Encuentra el dominio: $f(x) = \sqrt{x+7}$
12. ★Encuentra el dominio: $f(x) = x^3 - 2x + 1$
13. ★★Encuentra el dominio: $f(x) = \frac{x}{x^2 - 4}$
14. ★★Encuentra el dominio: $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$
15. ★★Encuentra el dominio: $f(x) = \frac{2x+1}{\sqrt{x+3}}$
16. ★★Encuentra el dominio y el rango de $f(x) = |x| - 2$.
17. ★★Encuentra el dominio y el rango de $f(x) = \sqrt{x-1} + 3$.
18. ★★★Encuentra el dominio de $f(x) = \frac{\sqrt{x+2}}{x-1}$.
19. ★★★Encuentra el dominio de $f(x) = \sqrt{\frac{x-2}{x+3}}$.
20. ★★★El costo de producir x unidades de un producto es $C(x) = 2x^2 + 50x + 100$ dólares. ¿Cuál es el dominio realista de esta función en el contexto del problema? ¿Cuál es el costo de producir 10 unidades?



3. Gráficas de Funciones Básicas

3.1. Las funciones elementales

Funciones básicas que debes dominar:

Función	Ecuación	Características
Lineal	$f(x) = mx + b$	Línea recta; pendiente m ; intercepto $(0, b)$
Cuadrática	$f(x) = ax^2 + bx + c$	Parábola; vértice en $x = -\frac{b}{2a}$
Cúbica	$f(x) = x^3$	Pasa por el origen; punto de inflexión en $(0,0)$
Valor absoluto	$f(x) = x $	Forma de V; vértice en el origen
Raíz cuadrada	$f(x) = \sqrt{x}$	Solo para $x \geq 0$; creciente
Recíproca	$f(x) = \frac{1}{x}$	Hipérbola; asíntotas en $x = 0$ e $y = 0$

Interceptos:

- **Intercepto y :** se encuentra evaluando $f(0)$. Es el punto $(0, f(0))$.
- **Interceptos x (raíces o ceros):** se encuentran resolviendo $f(x) = 0$. Son los puntos $(x, 0)$.

Vértice de una parábola: Para $f(x) = ax^2 + bx + c$:

$$x_v = -\frac{b}{2a}, \quad y_v = f(x_v)$$

- Si $a > 0$: la parábola abre hacia arriba y el vértice es un mínimo.
- Si $a < 0$: la parábola abre hacia abajo y el vértice es un máximo.

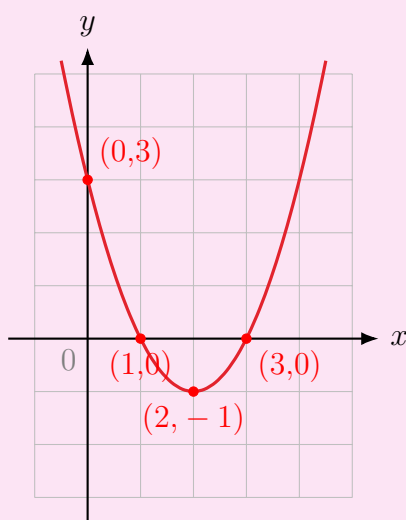


3.2. Ejercicios resueltos

Ejemplo R1. Encuentra los interceptos y el vértice de $f(x) = x^2 - 4x + 3$, y esboza la gráfica.

Solución:

- **Intercepto y :** $f(0) = 0 - 0 + 3 = 3$. Punto $(0, 3)$.
- **Interceptos x :** $x^2 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow (x - 1)(x - 3) = 0 \Rightarrow x = 1$ y $x = 3$. Puntos $(1, 0)$ y $(3, 0)$.
- **Vértice:** $x_v = -\frac{-4}{2(1)} = 2$; $y_v = f(2) = 4 - 8 + 3 = -1$. Vértice: $(2, -1)$.



Ejemplo R2. Determina el vértice de $f(x) = -x^2 + 6x - 5$ y di si es máximo o mínimo.

Solución: $a = -1$, $b = 6$, $c = -5$.

$$x_v = -\frac{6}{2(-1)} = 3; \quad y_v = f(3) = -(3)^2 + 6(3) - 5 = -9 + 18 - 5 = 4.$$

Vértice: $(3, 4)$. Como $a < 0$, el vértice es un **máximo**.

Ejemplo R3. Encuentra los interceptos de $f(x) = |x + 2| - 1$.

Solución:

- **Intercepto y :** $f(0) = |0 + 2| - 1 = 2 - 1 = 1$. Punto $(0, 1)$.
- **Interceptos x :** $|x + 2| - 1 = 0 \Rightarrow |x + 2| = 1$.
 - $x + 2 = 1 \Rightarrow x = -1$.
 - $x + 2 = -1 \Rightarrow x = -3$.

Puntos $(-1, 0)$ y $(-3, 0)$.



3.3. Ejercicios propuestos

21. ★ Encuentra los interceptos y el vértice de $f(x) = x^2 - 2x - 8$.
22. ★ Encuentra los interceptos de $f(x) = 2x - 6$.
23. ★ Determina el vértice de $f(x) = x^2 + 6x + 5$ y clasifícalo.
24. ★ Encuentra los interceptos de $f(x) = |x - 3| - 2$.
25. ★★ Determina el vértice de $f(x) = -2x^2 + 8x - 3$ y los interceptos.
26. ★★ Encuentra los interceptos de $f(x) = 9 - x^2$.
27. ★★ Encuentra los interceptos de $f(x) = x^3 - 4x$.
28. ★★ Dada $f(x) = x^2 + bx + 4$, encuentra el valor de b sabiendo que el vértice está en $x = 3$.
29. ★★★ Una parábola tiene vértice en $(2, 5)$ y pasa por el punto $(4, -3)$. Encuentra su ecuación de la forma $f(x) = a(x - h)^2 + k$.
30. ★★★ Encuentra los valores de k para que la parábola $f(x) = kx^2 + 2x + 1$ corte el eje x en dos puntos distintos.
31. ★★★ Un rectángulo tiene su base sobre el eje x y sus vértices superiores sobre la parábola $y = 12 - x^2$. Encuentra el área máxima posible del rectángulo.
32. ★★★ Determina el conjunto de puntos (x, y) que cumplen $y = |x| - x$ y esboza la gráfica. (Pista: considera casos $x \geq 0$ y $x < 0$.)

3.4. Ejercicios propuestos: Repaso de Distancia, Relaciones y Dominios

33. ★ Calcula la distancia entre los puntos $A(-3, 5)$ y $B(4, -2)$.
34. ★ Halla el punto medio del segmento cuyos extremos son $M(-6, 8)$ y $N(2, -4)$.
35. ★ Determina el dominio de la función:

$$f(x) = \sqrt{4 - x^2}$$

36. ★★ Determina cuáles de las siguientes curvas representan una función (justifica con la prueba de la recta vertical):

$$a) y = x^2$$

$$b) x = y^2$$

37. ★★ Halla el dominio y el rango de la función racional (simplifica antes):

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

38. ★★ Calcula la distancia del punto $P(2, -3)$ al origen y al punto $Q(-1, 5)$.
39. ★★ Halla el punto medio del segmento con extremos $A(3a, -2b)$ y $B(-a, 4b)$.



40. ★★★ Determina el dominio de la función:

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 5x + 6}$$

41. ★★★ Halla los puntos del eje y que se encuentran a distancia 5 del punto $(3, 0)$.

42. ★★★ Determina el dominio y el rango de:

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

3.5. Ejercicios propuestos: Gráficas Elementales Avanzadas

43. ★★★★★ Determina el dominio de la función:

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

44. ★ Halla los interceptos con los ejes de la parábola $y = x^2 - 4x + 3$.

45. ★★ Halla el vértice de la parábola $y = -2x^2 + 8x - 5$.

46. ★★ Determina la ecuación de la recta que pasa por los puntos $(1, 2)$ y $(3, 6)$.

47. ★★ Describe la transformación que produce la gráfica de $y = |x - 2| + 1$ a partir de $y = |x|$ e indica su vértice.

48. ★★★ ¿La circunferencia $x^2 + y^2 = 9$ representa una función? Justifica tu respuesta.

49. ★★★ Determina el dominio y el rango de $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$ e identifica su gráfica.

50. ★★★★★ Halla la ecuación de la función cuadrática cuyo vértice es $(2, -1)$ y que pasa por el punto $(0, 3)$.