

## Condiciones para que una función tenga inversa

1. Determina un dominio y un recorrido para que las funciones sean biyectivas.

Respuestas variadas.  
Se muestran ejemplos.

a.  $h: A \subset \mathbb{R} \rightarrow B \subset \mathbb{R}$ , definida por  $h(x) = x^2 - 1$ .

Para hacer  $h(x)$  biyectiva, se puede restringir el dominio a  $A = [0, +\infty[$ , donde  $h(x)$  es creciente y, por lo tanto, inyectiva.

Dominio:  $A = [0, +\infty[$  y Recorrido:  $B = [-1, +\infty[$

b.  $g: C \subset \mathbb{R} \rightarrow D \subset \mathbb{R}$ , definida por  $g(x) = x^2 + \frac{x}{4}$ .

Dominio:  $C = \left[-\frac{1}{8}, +\infty\right[$

Recorrido:  $D = \left[-\frac{1}{64}, +\infty\right[$

c.  $p: P \subset \mathbb{R} \rightarrow Q \subset \mathbb{R}$ , definida por  $p(x) = \frac{(x+1)^2}{4}$ .

Dominio:  $P = [-1, +\infty[$

Recorrido:  $Q = [0, +\infty[$

d.  $g: E \subset \mathbb{R} \rightarrow F \subset \mathbb{R}$ , definida por  $g(x) = x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{1}{8}$ .

Dominio:  $E = \left[-\frac{1}{8}, +\infty\right[$

Recorrido:  $F = \left[-\frac{1}{64}, +\infty\right[$

e.  $f: G \subset \mathbb{R} \rightarrow W \subset \mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = -x^2 + 2x - 1$ .

Dominio:  $G = [-1, +\infty[$

Recorrido:  $W = [0, +\infty[$

f.  $q: S \subset \mathbb{R} \rightarrow T \subset \mathbb{R}$ , definida por  $q(x) = \frac{x^2}{4} + x + 1$ .

Dominio:  $S = \left[\frac{1}{4}, +\infty\right[$

Recorrido:  $T = [1, +\infty[$