

# Derivadas de Funciones Trigonométricas Inversas

Una función puede representarse como un conjunto de pares ordenados (a,b); si intercambiamos cada una de las coordenadas, obtenemos un función inversa que se denota como  $f^{-1}$ . Algunas de sus características son:

Si g es la función inversa de f, entonces f es la función inversa de g.

El dominio de  $f^{-1}$  es el rango o recorrido de f y el recorrido o rango de  $f^{-1}$  es el dominio de f.

Una función puede no tener una función inversa, pero si la tiene, la función inversa es única.

$f(x) = x + c$  y  $f^{-1}(x) = x - c$  son funciones inversas una de la otra

$f(x) = cx$  y  $f^{-1}(x) = \frac{x}{c}$ ,  $c \neq 0$  son funciones inversas una de la otra

La derivada de una función inversa

$$g'(x) = \frac{1}{f'(g(x))}, f'(g(x)) \neq 0$$

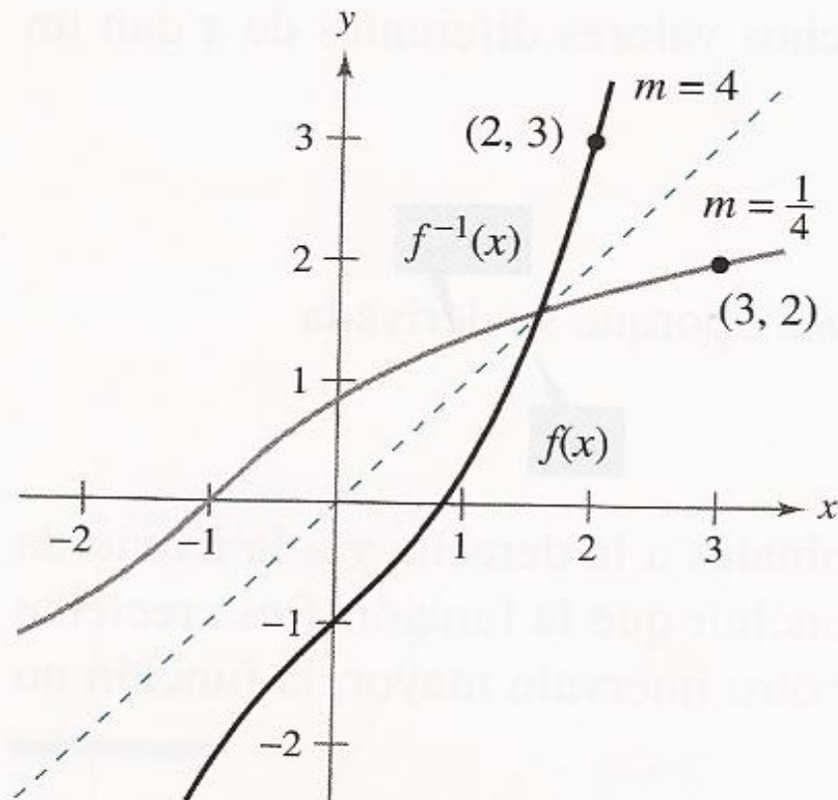
**Ejemplos:**

**1.**  $f(x) = \frac{1}{4}x^3 + x - 1$

¿Cuál es el valor de  $f^{-1}(x)$  para  $x=3$ ?

$f(x) = 3$  cuando  $x = 2$ ;  $f^{-1}(3) = 2$

# Derivadas de Funciones Trigonométricas Inversas



Las gráficas de las funciones inversas  $f$  y  $f^{-1}$  tienen pendientes recíprocas en los puntos  $(a, b)$  y  $(b, a)$

**Figura 4.40**

# Derivadas de Funciones Trigonométricas Inversas

**a)** ¿Cuál es el valor de  $(f^{-1})'(x)$  para  $x=3$ ?

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

$$\frac{1}{f'(2)} = \frac{1}{\frac{3}{4}(2)^2 + 1} = \frac{1}{4}$$

La pendiente en el punto  $(2,3)$  de la gráfica de  $f$  es 4 y la pendiente de  $f^{-1}$  en el punto  $(3,2)$  es  $\frac{1}{4}$ ; siendo una relación recíproca.