

EJERCICIOS

Calcula el dominio de las siguientes funciones:

a) $y = \frac{1}{2x-3}$

Sol. Dom f = R - {3/2}

b) $y = \frac{2x-1}{x^2-4x}$

Sol. Dom f = R - {0, 4}

c) $y = \sqrt{x-4}$

Sol. Dom f = [4 , + ∞[

d) $y = \sqrt{x^2-4}$

Sol. Dom f =] -∞, - 2] ∪ [2 , + ∞[

e) $y = \sqrt{\frac{x+1}{x+6}}$

Sol. Dom f =] -∞, - 6 [∪ [-1 , + ∞[

(Nota: Observa que - 6 no está en el dominio porque anula el denominador)

f) $y = \frac{1}{x^2+9}$

Sol. Dom f = R

g) $y = \sqrt{4x^2-25}$

Sol. Dom f =] -∞, - 5/2] ∪ [5/2 , + ∞[

h) $y = \sqrt{(x-1)(x+2)}$

Sol. Dom f =] -∞, - 2] ∪ [1 , + ∞[

i) $y = \frac{x^2}{x^3+3x^2-x-3}$

Sol. Dom f = R - {1, -1, -3}

j) $y = e^{\frac{1}{x}}$

Sol. Dom f = R - {0}

k) $y = 2^{\sqrt{x-1}}$

Sol. Dom f = [1 , + ∞[

l) $y = \log_2 (2x+1)$

Sol. Dom f =] -1/2 , + ∞[

(Nota: Observa que - 1/2 no está en el dominio porque no existe $\log_2 0$)

m) $y = \ln \left(\frac{1}{x^2+1} \right)$

Sol. Dom f = R