

Funciones - Dominio

1.- Halla el dominio de definición de las siguientes funciones polinómicas y racionales:

a) $f(x) = 2x + 1$

i) $f(x) = \frac{7}{x^2 - 5}$

p) $f(x) = \frac{x^2 - 3}{x^3 - 2x^2 - x + 2}$

b) $f(x) = x^3 - x - 8$

j) $f(x) = \frac{1}{x^3 + 1}$

q) $f(x) = \frac{x + 13}{x^4 + x^3 - 3x^2 - 3x}$

c) $f(x) = x^2 + x + 1$

k) $f(x) = \frac{1}{x^4 - 1}$

r) $f(x) = \frac{x^7 - 2}{x^2 - 3x + 4}$

d) $f(x) = x^9 - 6x^4 + 9$

l) $f(x) = \frac{7x + 9}{x^3 + 8}$

s) $f(x) = \frac{x^3 - 6x^2 + 4x + 8}{x^3 - x^2 - 9x + 9}$

e) $f(x) = x^5 - 2x + 6$

m) $f(x) = \frac{3}{2 - x^2}$

t) $f(x) = \frac{7x + 9}{81x^4 - 16}$

f) $f(x) = (x - 1)^3$

n) $f(x) = \frac{7x + 9}{x^4 + 16}$

u) $f(x) = \frac{x}{x^6 - 7x^3 - 8}$

g) $f(x) = \frac{1}{7 - 3x}$

ñ) $f(x) = \frac{x - 1}{x^2 + 4}$

v) $f(x) = \frac{x - 1}{x^4 - 3x^2 - 4}$

h) $f(x) = \frac{1}{4x^2 - 1}$

o) $f(x) = \frac{2 - x}{(x + 1)^5}$

w) $f(x) = \frac{5x^3 - 8}{1 + x + x^2}$

Sol : a)...f)R; g)R - {7 / 3}; h)R - {±1 / 2}; i)R - {±√5}; j)R - {-1}; k)R - {±1}; l)R - {-2}; m)R - {±√2}; n)R; ñ)R; o)R - {-1}; p)R - {-2, -1, 1}; q)R - {0, -1, ±√3}; r)R - {-1, 4}; s)R - {1, -3, 3}; t)R - {±2 / 3}; u)R - {-1, 2}; v)R - {±2}; w)R

2.- Halla el dominio de definición de las siguientes funciones irracionales:

a) $f(x) = 6x - 2\sqrt{x} + 8$

i) $f(x) = \sqrt{-2x^2 + 5x - 3}$

v) $f(x) = -4 + \sqrt{x - 1}$

b) $f(x) = \sqrt{2 + x} - \sqrt{3 - x}$

m) $f(x) = \sqrt{3x - x^2 + 4}$

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

c) $f(x) = \sqrt{\frac{x + 3}{x - 2}}$

n) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$

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

d) $f(x) = \sqrt[3]{4 - 2x}$

ñ) $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$

y) $f(x) = \sqrt[3]{\frac{x - 2}{x^2 - 3x + 2}}$

e) $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{4 - 2x}}$

o) $f(x) = \sqrt[5]{x^2 - 1}$

z) $f(x) = \sqrt[3]{\frac{x - 2}{x^2 - 3x + 2}}$

f) $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{4 - 2x}}$

p) $f(x) = \frac{1}{\sqrt[5]{x^2 - 1}}$

α) $f(x) = \sqrt[3]{\frac{1}{x^3 - 5x}}$

g) $f(x) = \sqrt[4]{x^2 - 5x + 4}$

q) $f(x) = \frac{1}{\sqrt[4]{9 - x^2}}$

β) $f(x) = \sqrt[3]{\frac{x^6 - 5x + 1}{x^2 - 4x + 4}}$

h) $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 3}$

r) $f(x) = \sqrt{\frac{x - 1}{x}}$

γ) $f(x) = \sqrt[4]{\frac{x(x + 7)}{x^2 + 5x + 6}}$

i) $f(x) = \frac{\sqrt{x + 1}}{x - 4}$

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

δ) $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{\sqrt{x^4 - 1}}$

j) $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x^3 + 27}$

t) $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{\sqrt[3]{x - 6}}$

ε) $f(x) = \frac{2x + 7}{\sqrt[3]{9 - x}}$

k) $f(x) = \frac{2x + 7}{\sqrt[6]{9 - x}}$

u) $f(x) = \sqrt[3]{\frac{x - 1}{x}}$

φ) $f(x) = (x - 2) \cdot \sqrt[3]{\frac{1 + x}{1 - x}}$

Sol : a) [0, +∞); b) [-2, 3]; c) (-∞, -3] ∪ (2, +∞); d) R; e) (-∞, 2); f) R - {2}; g) (-∞, 1] ∪ [4, +∞); h) R; i) [-1, 4] ∪ [4, +∞); j) (-∞, -3) ∪ (-3, -2] ∪ ([2, +∞); k) (-∞, 9); l) [1, 3 / 2]; m) [-1, 4]; n) R⁺; ñ) R^{*}; o) R; p) R - {1}; q) (-3, 3); r) (-∞, 0) ∪ ([1, +∞); s) (-∞, -2] ∪ (2, +∞); t) (-∞, -2) ∪ (2, 6) ∪ (6, +∞); u) R^{*}; v) [1, +∞); w) (-∞, 2]; x) (1, +∞); y) R - {1, 2}; z) (1, 2]; α) R - {0, ±√5}; β) R - {2}; γ) (-∞, -7] ∪ [0, +∞); δ) R - {±1}; ε) R - {9}; φ) [-1, 1]

3.- Halla el dominio de las siguientes funciones:

- | | | |
|---|---|---|
| a) $f(x) = \ln(-3x + 2)$ | j) $f(x) = \log\left(\frac{x+7}{x}\right)$ | r) $f(x) = \frac{2^x}{2^x - 4}$ |
| b) $f(x) = \log\sqrt{-3x}$ | k) $f(x) = \frac{2x-9}{\log\sqrt{x+3}}$ | s) $f(x) = \sqrt{e^x - 1}$ |
| c) $f(x) = \ln(5 - x^2)$ | l) $f(x) = 5^{x-2}$ | y) $f(x) = \sqrt[3]{e^x - 1}$ |
| d) $f(x) = \ln\sqrt[3]{x-1}$ | m) $f(x) = 5^{\sqrt{1-x}}$ | u) $f(x) = \frac{e^{\sqrt{x}}}{e^x - 2}$ |
| e) $f(x) = \ln(x^2 - 3x + 2)$ | n) $f(x) = 2^{\sqrt{x}-2}$ | v) $f(x) = \frac{\ln(x+3)}{\sqrt{x^2 - 1}}$ |
| f) $f(x) = \log(x^2 - 3)$ | ñ) $f(x) = 2^{\sqrt{x-2}}$ | w) $f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$ |
| g) $f(x) = \log\left(\frac{-x^2 + x + 2}{x^2 + 2x - 15}\right)$ | o) $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{x^2 - 3x + 1}$ | x) $f(x) = \log\sqrt{9 - x^2}$ |
| h) $f(x) = \sqrt{\ln x - 1}$ | p) $f(x) = (2x - 5)^{9-x}$ | y) $f(x) = \frac{\log(x+7)}{x}$ |
| i) $f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x-3}}$ | q) $f(x) = (3x - 5)^{\sqrt{4-x^2}}$ | z) $f(x) = \frac{x}{\ln(x-1)}$ |

4.- Halla el dominio de las siguientes funciones:

- | | | |
|--|---|--|
| a) $f(x) = 2 + x - 3 $ | f) $f(x) = \cos\left(\frac{2}{x^2 - 2}\right)$ | k) $f(x) = \frac{2x - 5}{\operatorname{sen} x}$ |
| b) $f(x) = \ln x - 1 $ | g) $f(x) = \cos\left(\frac{2 + 7x^3}{x^2 + 9}\right)$ | l) $f(x) = \operatorname{sen}\sqrt{\frac{x}{x^3 - x}}$ |
| c) $f(x) = \sqrt[3]{\frac{x}{1- x }}$ | h) $f(x) = \frac{1-x}{x^2 - x }$ | m) $f(x) = \cos\left(\frac{x}{x^3 - x}\right)$ |
| d) $f(x) = \left \frac{2}{x-2}\right $ | i) $f(x) = \frac{1-x}{ 4x - x^2}$ | n) $f(x) = \frac{1}{\ln x-1 }$ |
| e) $f(x) = \frac{1}{ \ln x - 1 }$ | j) $f(x) = \frac{2}{ x - 2}$ | ñ) $f(x) = \ln x - 1 $ |

5.- Dadas las siguientes funciones, efectúa las operaciones que se indican, indicando el dominio de la función resultante:

- | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| $f(x) = \frac{1}{x^2 - 4}$ | $g(x) = x^2 - 6$ | $h(x) = \frac{6x}{x^2 - 4}$ | $p(x) = \sqrt{x+1}$ | $j(x) = \frac{x-1}{x+1}$ | | |
| $k(x) = \frac{x+2}{x^2 - 1}$ | $l(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 3}$ | $m(x) = x - 4$ | $s(x) = \frac{3-x}{x-1}$ | $r(x) = \frac{2x-1}{x+3}$ | | |
| a) $f + g$ | d) $j + k$ | g) $j - r$ | j) $j - s$ | m) $h \cdot k$ | p) $j \cdot s$ | s) k/s |
| b) g/p | e) $g \circ m$ | h) $m \circ g$ | k) $f \circ m$ | n) $m \circ j$ | q) $p \circ r$ | t) s^{-1} |
| c) $p \circ j$ | f) $s \circ p$ | i) $r \circ s$ | l) m^{-1} | o) j^{-1} | r) r^{-1} | u) g^{-1} |