

## Ejercicios de dominios de funciones racionales

Calcular el dominio de las funciones racionales:

$$\boxed{1} \quad f(x) = \frac{2x^2 - 3}{x + 2}$$

$$\boxed{2} \quad f(x) = \frac{2x^2 - 3}{x^2 - 1}$$

$$\boxed{3} \quad f(x) = \frac{2x^2 - 3}{x^2 + 1}$$

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

$$\boxed{5} \quad f(x) = \frac{2x - 5}{x^2 - 5x + 6}$$

$$\boxed{6} \quad f(x) = \frac{2x^2 - 3}{x^3 + 3x^2 + 3x + 1}$$

$$\boxed{7} \quad f(x) = \frac{2x^2 - 3}{(x^2 - 9)(x^2 - 4)}$$

unprofesor.com