

Calcular los puntos de corte, y asíntotas. Representar:

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

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

$$3) f(x) = \frac{x^2 - 9}{x^4 - 20x^2 + 64}$$

$$4) f(x) = \frac{x + 3}{x^2 + 5x - 6}$$

