

1. p014e01y3 - Comprueba si son equivalentes las siguientes fracciones algebraicas:

(a)
$$\left[\frac{x^2 - 1x + 3}{x^3 + 2x^2 - x - 2x^2 + 5x + 6}, \frac{x + 2x}{x + 2x} \right]$$

Sol: 0

Sol: 0

(b)
$$\left[\frac{x^2 - 4x^2 - 2x}{x^2 - 4x^2 - 2x}, \frac{x^2 - 4x^2 - 2x}{x^2 - 4x^2 - 2x} \right]$$

(c)
$$\left[\frac{x^2 - 1x + 3}{x^3 + 2x^2 - x - 2x^2 + 5x + 6}, \frac{x^2 - 1x + 3}{x^3 + 2x^2 - x - 2x^2 + 5x + 6} \right]$$

(d)
$$\left[\frac{x^2 - 4x^2 - 2x}{x + 2x}, \frac{x^2 - 4x^2 - 2x}{x + 2x} \right]$$

Sol: 0