

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

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

$$\frac{x^2 - 1x + 3}{x^3 + 2x^2 - x - 2x^2 + 5x + 6}$$

$$\frac{x^2 - 1x + 3}{x^3 + 2x^2 - x - 2x^2 + 5x + 6}$$

**Sol:** 0

$$\frac{x}{x^2 + 2x}$$

**Sol:** 0

$$\frac{x^2 - 4x^2 - 2x}{x^2 - 4x^2 - 2x}$$