

4 2
 3 -
 - :
 3 3
 -
 4 3 4 4
 - 4:
 - 3
 4 14
 (- - 3 4) (. 4)

3 3 4 3 3
 : 3 4 3 :
 - 3
 4 3 3
 3 :
 4 3
 3 3 3
] 15

3 4 3 3 3
 4 3
 3 3
 4
 3 3 4
 4 3 3 4 3 3
 2 2 4 4 3
 16
 (- 3) (. 5)

3
 4 4
 3 3 3
 4 2 3
 3 4 4
 4 4
 3 3 2 3
 3 4 3 4
 3 2 3
 3 2 3 4] 17

$$\frac{3x^3 + 4x^2 + 3x + 1}{3x^3 - 2x^2 - 3x + 1} - \frac{3x^3 + 4x^2 + 3x + 1}{3x^3 - 2x^2 - 3x + 1}$$

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

$$= \frac{0}{3x^3 - 2x^2 - 3x + 1} = 0$$

$$\frac{3x^3 + 4x^2 + 3x + 1}{3x^3 - 2x^2 - 3x + 1} - \frac{3x^3 + 4x^2 + 3x + 1}{3x^3 - 2x^2 - 3x + 1}$$

$$= \frac{3x^3 + 4x^2 + 3x + 1 - 3x^3 - 4x^2 - 3x - 1}{3x^3 - 2x^2 - 3x + 1}$$

$$= \frac{0}{3x^3 - 2x^2 - 3x + 1} = 0$$

() (. 12)

$$\frac{3x^3 + 4x^2 + 3x + 1}{3x^3 - 2x^2 - 3x + 1} - \frac{3x^3 + 4x^2 + 3x + 1}{3x^3 - 2x^2 - 3x + 1}$$

$$= \frac{3x^3 + 4x^2 + 3x + 1 - 3x^3 - 4x^2 - 3x - 1}{3x^3 - 2x^2 - 3x + 1}$$

$$= \frac{0}{3x^3 - 2x^2 - 3x + 1} = 0$$

