

Домашнее задание:

Разложить многочлен на множители:

1) $P(x) = 4x^4 - 7x^2 - 5x - 1$

2) $P(x) = 4x^4 + 8x^3 - x^2 - 8x - 3$

3) $P(x) = 2x^5 + 3x^4 + 6x^3 + 20x^2 + 60x - 36$



$$1) P(x) = 4x^4 - 7x^2 - 5x - 1$$

$$P(x) = 4x^4 + 8x^3 - x^2 - 8x - 3$$

$$P(x) = 2x^5 + 3x^4 + 6x^3 + 20x^2 + 60x - 36$$