

Bài 3: Phân tích đa thức thành nhân tử: $x^4 - 6x^3 + 12x^2 - 14x + 3$

Bài giải:

Bài 4: Phân tích đa thức thành nhân tử: $x^3 - 5x^2 + 8x - 4$

Bài giải:

Bài 5: Phân tích đa thức thành nhân tử: $x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x + 1$

Bài giải:

Bài 6: Phân tích đa thức thành nhân tử: $x^4 - x^3 + 2x^2 - 11x - 5$

Bài giải:

Bài 7: Phân tích đa thức sau thành nhân tử bằng hệ số bất định:

$$2x^2 - 7xy + 6y^2 + 9x - 13y - 5$$

Bài giải:

Bài 8: Phân tích đa thức sau thành nhân tử bằng hệ số bất định:

$$2x^4 - 7x^3 + 17x^2 - 20x + 14$$

Bài giải:

Bài 9: Phân tích đa thức sau thành nhân tử bằng hệ số bất định:

$$2x^4 - 19x^3 + 2002x^2 - 9779x + 11670$$

Bài giải: