

ទរម្មវិបាទមេដល់(2)

ចង្រាក់ k ពាណិជ្ជកម្មនៃលម្អិតតុលាប៊ូនិំ

$$x - 1 \text{ អារម្មណាម } x^2 + kx + 1 \text{ លើចំនួន } 1$$



$$x + 2 \text{ អារម្មណាម } x^2 + 2x + k \text{ មេដល់ } 2$$



$$x + 2 \text{ អារម្មណាម } kx^3 + 3x^2 + 5x + 7 \\ \text{មេដល់ } 2 \text{ (ចូលបែនទានឯកច្បាស់)}$$



$$2x - 1 \text{ អារម្មណាម } 4x^3 - 2x^2 + kx + 3 \\ \text{មេដល់ } 4$$



$$x^3 + kx^2 - 15x - 18 \text{ អារម្មណាម } x + 6$$



$$x^3 + 6x^2 - 7x + k \text{ និង }$$

$$x^3 + 5x^2 - 10x + 11 \text{ អារម្មណាម } x + 3$$

