

# SCOMPOSIZIONI IN FATTORI PRIMI

RACCOGLIMENTO TOTALE

PRODOTTI NOTEVOLI

2 TERMINI

$$\underline{A^2 - B^2} = (A + B)(A - B)$$

4 TERMINI

$$\underline{A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3} = (A + B)^3$$

3 TERMINI

$$\underline{A^2 + 2AB + B^2} = (A + B)^2$$

$$\underline{x^2 + sx + p} = (x + x_1)(x + x_2)$$

$$s = (x_1 + x_2) \quad p = x_1 \cdot x_2$$