

Pag. 3 seconda riga: è indicato $7^{-3/4} = 1 / \sqrt[3]{7^4}$ mentre dovrebbe essere $7^{-3/4} = 1 / \sqrt[4]{7^3}$

Pag. 6 esempio 1. b): è indicato $(-x - 2y)^3 = \dots = -x^3 - 6x^2y + 12xy^2 - 8y^3$ invece dovrebbe essere $-x^3 - 6x^2y - 12xy^2 - 8y^3$

Pag. 8 esempio 1.: è indicato $3x^4 + 15x^2 - 9x = 3x(x^2 + 5x - 3)$ invece dovrebbe essere $3x(x^3 + 5x - 3)$

Pag. 8 esempio 2.: è indicato $ax + ay + bx + by = a(x + y) + (b(x + y) + (x + y)(a + b)$ invece il dovrebbe essere $a(x + y) + b(x + y) = (x + y)(a + b)$

Pag. 11 esempio 15: è proposta la scomposizione del polinomio $x^6 + 9x^3 + 8$. Nella riga della soluzione invece è riportato il polinomio $x^6 + 13x^3 + 36$. Lo svolgimento però si riferisce al primo polinomio e il terzo termine indicato è 9 ma dovrebbe essere sostituito con 8.