A01
$$-222x + 111$$

A02
$$3x^2 + 15x - 252$$

A03
$$x^2 + 3x + 3$$

A04
$$x^2 - \sqrt{2}x + \sqrt{3}x - \sqrt{6}$$

A05
$$x^2 + 3x - 1$$

A06
$$23x^2 - 42x + 11$$

A07
$$\frac{x^2}{2} + \frac{x}{3} - \frac{1}{4}$$

A08
$$x^4 - 13x^2 + 42$$

A09
$$x^3 - 2x^2 + x$$

A10
$$x^3 - 13x^2 + 42x$$

A11
$$x^3 - 4x^2 + 5x - 2$$

A12
$$x^3 - 3x^2 - x + 3$$

A13
$$x^3 + 9x^2 - x - 105$$

A14
$$x^3 + 3x^2 - 3x - 1$$

A15
$$x^3 + x + 2$$

A16
$$x^3 + 2x^2 - 2x + 3$$

A17
$$x^3 + 2x^2 - 6x - 4$$

A18
$$12x^3 + 8x^2 - x - 1$$

A19
$$2x^3 - 5x^2 + x + 3$$

A20
$$x^3 + \frac{2x^2}{3} - \frac{13x}{12} + \frac{1}{4}$$

A21
$$x^4 - x^2$$

A22
$$x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1$$

A23
$$x^4 - 3x^3 - 2x^2 + 12x - 8$$

A24
$$x^4 - 3x^3 - 10x^2 + 3x + 9$$

A25
$$x^5 - 5x^4 + 7x^3 - x^2 - 4x + 2$$

A26
$$x^6 - 7x^2 + 6$$