

Polynomit

$$2x^{\textcircled{5}} + 3x^3 - x^1 + 3$$

termit: $2x^5, 3x^3, -x, 3$

↑ ↑
kerroin muuttujas-
 osi

1. asteen termi $-x$

4. asteen $-4-$ --- , 0 kerroin

5. $-n$ --- $2x^5$

Esim 2 Sievennä (yhdistetään samannuot. termit)

$$\begin{aligned} & \underline{3x^4 - 2x^2} + \underline{6x^4 + x^2} \\ & = \underline{9x^4 - x^2} \end{aligned}$$

Arv s. 59-62

108	
110	91
112	96
115	