Definice násobení mnohočlenů:

$$\left(\sum p_i x^i i = 0n\right) \cdot \left(\sum q_j x^j j = 0m\right) = \sum \left(\sum p_l q_{k-l} l = 0k\right) x^k k = 0n + m.$$

Definice determinantu:

$$\det A \coloneqq \sum \prod a_{i,\sigma(i)} i = 1 n \sigma \in S_n.$$

Náhodnej součin:

$$\prod (5y - 3) \cdot \prod \frac{2x - 3}{5x^2 - 6} x = 0 \infty y = 85 \cdot 10^{17}.$$