

$$line : \binom{n}{0}^2 \cdot 0! \cdot (n-1)! \cdot \left(\sum_{i=0}^{n-0} (-1)^i \cdot \binom{n-0}{i}\right)^2 \cdot (n-1)!^{2i} \cdot i!.$$

$$\mathrm{norm}_s tr :$$