

$$\begin{aligned}
H_c &= \frac{1}{2n} \sum_{l=0}^n (-1)^l (n-l)^{p-2} \sum_{l_1+\dots+l_p=l} \prod_{i=1}^p \binom{n_i}{l_i} \quad (*) \\
&\cdot [(n-l) - (n_i - l_i)]^{n_i - l_i} \quad (\text{II-AZ})
\end{aligned}$$

Man kann auch auf einen Tag verweisen, wie auf obiges Label (\*) oder auf (II-AZ).