$$H_c = \frac{1}{2n} \sum_{l=0}^n (-1)^l (n-l)^{p-2} \sum_{l_1+\dots+l_p=l} \prod_{i=1}^p \binom{n_i}{l_i}$$

$$\cdot [(n-l)-(n_i-l_i)]^{n_i-l_i} \qquad \text{(II-Man kann auch auf einen Tag verweisen, wie auf obiges Label (*) oder auf (II-AZ).}$$