0. Энтропия: H = -∑ P(k)\*log₂(P(k))

1. Биномиальное: P(k) = C(n,k) \* p^k \* (1-p)^(n-k)

Макс: при p=0.5 | Макс: при p=0.5 | Дано: p

2. Геометрическое: P(k) = (1-p)^(k-1) \* p

Макс: при p≈0.37 | Мин: при p→0 или p→1 | Дано p и k

3. Гипергеометрическое: P(i) = [C(k,i)\*C(n-k,m-i)] / C(n,m)

Макс: при k ≈ n/2 | Мин: при k=0 или k=n; | Дано n, m, k

i **∈** [max(0, m - (n - k)); min(k, m)]