

$$1 \cdot 11^4 = (10+1)^4 = C_4^0 10^0 + C_4^1 10^1 + C_4^2 10^2 + C_4^3 10^3 + C_4^4 10^4 = 1 + 40 + 600 + 4000 + 10000 = 14641$$

2 $\frac{C_n^{k+1}}{C_n^k} = \frac{n-k}{k+1}$. 令 $\frac{n-k}{k+1} \geq 1$ 得到 $k \leq \frac{n+1}{2}$, 所以 $k \in [1, \frac{n+1}{2})$ 时, $C_n^{k+1} > C_n^k$. 同理在大于 $\frac{n}{2}$ 的时候逐渐减小. 所以在中间位置最大. 所以结论为: n 为偶数时, 最大值为 $k = \frac{n}{2}$; 奇数时, 在 $k = \frac{n-1}{2}$ 和 $k = \frac{n+1}{2}$ 时最大

$$\begin{aligned} 3 \quad & \binom{n-1}{k-1} / \binom{n-1}{k} = \frac{k}{n-k} \\ & \binom{n}{k+1} / \binom{n}{k-1} = \frac{(n-k+1)(n-k)}{k(k+1)} \\ & \binom{n+1}{k} / \binom{n+1}{k+1} = \frac{k+1}{n+1-k} \\ & \text{相乘得 } 1. \text{ 随意相等} \end{aligned}$$

4 当 $k \geq 0$ 时, 由公式 5.14, 令 $r = -1$ 得到 $\binom{-1}{k} = (-1)^k \binom{k-(-1)-1}{k} = (-1)^k$; $k < 0$ 时结果为 0

5 $\binom{p}{k} = \frac{p(p-1)(p-2)\dots(p-k+1)}{k!}$ 是个整数. 但是 $k!$ 不能整除 p , 所以 p 可以整除 $\binom{p}{k}$
令 $a = \binom{p-1}{k} = \frac{(p-1)(p-2)\dots(p-k)}{k!}$, 所以 $a * k! = (p-1)(p-2)\dots(p-k)$, 两边模 p 得到 $a * k! \equiv (-1)^k k! \pmod{p}$, 由于 $k!$ 不能整除 p , 所以 $a \pmod{p} = (-1)^k$

$$\begin{aligned} 6 \quad & \sum_{k \geq 0} \binom{n+k}{2k} \binom{2k}{k} \frac{(-1)^k}{k+1} \\ & = \sum_{k \geq 0} \binom{n+k}{k} \binom{n}{k} \frac{(-1)^k}{k+1} \text{ (根据公式 5.21)} \\ & \text{由于 } \binom{n+1}{k+1} = \frac{n+1}{k+1} \binom{n}{k}, \text{ 所以 } \binom{n}{k} \frac{1}{k+1} = \binom{n+1}{k+1} \frac{1}{n+1} \\ & \text{那么上面的式子} = \frac{1}{n+1} \sum_{k \geq 0} \binom{n+k}{k} \binom{n+1}{k+1} (-1)^k \\ & = \frac{1}{n+1} \sum_{k \geq 0} \binom{n+k}{n} \binom{n+1}{k+1} (-1)^k \\ & = \frac{1}{n+1} \sum_k \binom{n+k}{n} \binom{n+1}{k+1} (-1)^k - \frac{1}{n+1} \binom{n-1}{n} \binom{n+1}{0} (-1)^{-1} \text{ (后面这一部分是 } k = -1, k < -1 \text{ 时都是 } 0) \\ & \frac{1}{n+1} \binom{n-1}{n} \binom{n+1}{0} (-1)^{-1} \text{ 仅当 } n = 0 \text{ 时为 } -1, \text{ 其他值结果都是 } 0 \\ & \text{对于 } \frac{1}{n+1} \sum_k \binom{n+k}{n} \binom{n+1}{k+1} (-1)^k \text{ 可利用公式 5.24, } (s, n, l, m) \rightarrow (n, n, n+1, 1) \text{ 得到} \\ & \frac{1}{n+1} \sum_k \binom{n+k}{n} \binom{n+1}{k+1} (-1)^k = \frac{1}{n+1} (-1)^{n+2} \binom{n-1}{-1} = 0 \\ & \text{所以最后的答案是 } [n = 0] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad & \text{当 } k > 0 \text{ 时, } x^{-k} = \frac{(-1)^k}{(-x-1)^k} \\ & \text{所以当 } k > 0 \text{ 时, } r^{-k} (r - \frac{1}{2})^{-k} = \frac{(-1)^k}{(-r-1)(-r-2)\dots(-r-k)} \frac{(-1)^k}{(-r-\frac{1}{2})(-r-\frac{3}{2})\dots(-r-k+\frac{1}{2})} \\ & = \frac{2^{2k}}{(-2r-1)(-2r-2)(-2r-3)\dots(-2r-2k)} \\ & \text{同理, 右侧} = \frac{(-1)^{2k}}{(-2r-1)^{2k}} \frac{1}{2^{-2k}} \\ & = \frac{2^{2k}}{(-2r-1)(-2r-2)\dots(-2r-2k)} \\ & \text{因此, } k < 0 \text{ 时仍成立} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad & \sum_k \binom{n}{k} (-1)^k (1 - \frac{k}{n})^n \\ & = \sum_k \binom{n}{k} (-1)^{-k} (1 - \frac{k}{n})^n \\ & = \sum_k \binom{n}{k} (-1)^{-k} (-1)^n (\frac{k}{n} - 1)^n \\ & = \sum_k \binom{n}{k} (-1)^{n-k} (\frac{k}{n} - 1)^n \\ & \text{令 } f(k) = (\frac{k}{n} - 1)^n \text{ 并在公式 5.40 中令 } x = 0 \text{ 可以得到:} \\ & \Delta^n f(0) = \sum_k \binom{n}{k} (-1)^{n-k} f(k) = \sum_k \binom{n}{k} (-1)^{n-k} (\frac{k}{n} - 1)^n \\ & \text{所以结果就是 } \Delta^n f(0) \end{aligned}$$

将 $f(x) = (\frac{x}{n} - 1)^n$ 展开成 $f(x) = \sum_{d=0}^{d=n} a_d x^d$ 所以 $a_n = n^{-n}$, 再换算成牛顿级数的系数 $c_n = n^{-n} n!$, 所以 $\Delta^n f(0) = c_n = n^{-n} n!$

n 无穷大时, 根据斯特林近似, 得到 $\frac{n!}{n^n} \approx \frac{\sqrt{2\pi n}}{e^n}$