

$$C_n^k = \binom{n}{k} \quad a_n = \binom{n}{k} \quad a_n = \binom{n}{k}$$

$$J \text{ 定义 } \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = \binom{k}{n}$$

Law 0.1. 从不轻易相信。

Jury 0.2 (第二). 从不过分怀疑。

Margaret. 没有其他的了。

证明. 对直角三角形, 有:

$$a^2 + b^2 = c^2$$

□