$$C_n^k = \binom{n}{k}$$
  $a_n = \binom{n}{k}$   $a_n = \binom{n}{k}$  
$$J \not \stackrel{\frown}{\not}= \chi \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = \binom{k}{n}$$

**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:

$$a^2 + b^2 = c^2 \qquad \qquad \Box$$