

$\sum_{i=1}^n x_i$ is the same as $\sum_{i=1}^n x_i$.

Hajek and Sidak proved that $\varphi(i/n) \rightarrow \varphi(u)$ as $n \rightarrow \infty$. They used "user-defined" $\displaystyle \lim_{n \rightarrow \infty}$ rather than $\textstyle \lim_{n \rightarrow \infty}$.

순열, 조합, 중복조합 간에는 다음 관계가 있다.

1. ${}_nP_r = n(n-1) \cdots (n-r+1)$

2. ${}_nC_r = \frac{{}_nP_r}{r!}$

3. ${}_nH_r = {}_{n+r-1}C_r$

5

$$0^0$$

$$x^3$$

$$x^0$$

360°C나 360°C는 같은 결과

새로 선안한 $\backslash\mathbf{AL}$ 은 α 나 α 와 같이 두 모드에서 모두 사용할 수 있다.

한글 $\mathrm{T\!E\!X}$ 은 한글을 지원한다.

Hajekand Sidak

$${}_nP_r \neq {}_nC_r$$