



\mathbb{Q} \mathbb{R}

$(\cos\varphi + i\sin\varphi)^n$

$y = \sin x$
 $y = \cos x$

$P(A) = \sum p(\omega)$

1. $A \cap B'$ $\omega \in A$
2. $A \cap B$
3. $A' \cap B$

\mathbb{Q}^n

