

2016학년도 2학기

수학전공 Colloquium

제 목 Zero-density estimates of L-functions

연 사 이운복(인천대)

초 록

In the theory of zeta or L-functions it is useful to have good estimates for the number of zeros with its real part $> \alpha$ and imaginary part in $[T, 2T]$.
In this talk we study zero-density estimates of various zeta or L-functions.

일 시 9월 29일 목요일 5시

장 소 5E102