

三角多項式に関するいくつかの不等式について
—— 大きい篩の理論から

名大 理 小林功武

大きい篩の方法 (large sieve method) は, 現在では, Halász の着想を吸収して, "(pre-) Hilbert 空間における Bessel 不等式の一つの拡張" に基礎をおく形に整理されているが, この方法の本来の idea は, 非負係数の三角多項式 $S(\alpha) = \sum_{n=-N}^N a_n e^{2\pi i n \alpha}$ に対し, 積分 $\int_{-\delta}^{\delta} |S(\alpha)|^2 d\alpha$ ($0 < \delta \leq \frac{1}{2}$) と $|S(0)|^2$ とを比較しようとする所にあった. 本講演では, この問題に関し, Bombieri-Davenport [1] の結果

$$\int_{-\delta}^{\delta} |S(\alpha)|^2 d\alpha \geq \frac{1}{2N} \left(1 - \frac{2\sqrt{2}}{\pi} \frac{1}{(N\delta)^{1/2}}\right) |S(0)|^2$$

及び Montgomery の殆ど最終的な結果 [3]

$$(M) \quad \int_{-\delta}^{\delta} |S(\alpha)|^2 d\alpha \geq \frac{1}{2N + \frac{15}{\delta} \delta^{-1}} |S(0)|^2$$

を紹介し, その数論上・技術上の意義を解説する. また, (M) が亦唆する "Montgomery の予想": " $\{\chi_r\}_{r=1}^R$ は mod. 1 で相異なる

実数, $\delta_r = \min_{\substack{s=1, \dots, R \\ s \neq r}} \min_{n \in \mathbf{Z}} |x_r - x_s - n|$ とするとき, 任意の三角
多項式 $S(x) = \sum_{n=M+1}^{M+N} a_n e^{2\pi i n x}$ ($a_n \in \mathbf{C}, M, N \in \mathbf{Z}, N > 0$) に
対し

$$\sum_{r=1}^R (N + C\delta_r^{-1})^{-1} |S(x_r)|^2 \leq \sum_{n=M+1}^{M+N} |a_n|^2$$

が, 講演者の結果 [2] と併せて, 篩法に対してもつ意義につ
いても述べる.

References

- [1] E. Bombieri - H. Davenport: On the large sieve method, Abh. aus Zahlentheorie und Analysis zur Erinnerung an Edmund Landau, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin (1968)
- [2] I. Kobayashi: A note on the Selberg sieve and the large sieve, Proc. Japan Acad., 49 (1973)
- [3] H. L. Montgomery: Topics in multiplicative number theory, Lecture Notes in Mathematics, 227 (1971), Springer Verlag.