

單葉函數論 = 於ケル凸型常數 = 就イテ

春 木 博

$f(z) = z + a_2 z^2 + \dots$ ヲ $|z| < 1$ デ正則單葉トスルトキ, $2 - \sqrt{3}$ ハ 函數族 $\{f(z)\}$ ノ凸型常數トシテ知ラレテキル。今 $2 - \sqrt{3}$ = 対シ、他ノ一ツノ意義ヲ與ヘヨウ。

(定理) $f(z) = z + a_2 z^2 + \dots$ ヲ $|z| < 1$ デ正則單葉トスルトキ $|zf'(z)| = \phi(r)$ = 於テ $|z| = r$ ヲ一定トシ 函數ヲカヘタトキノ 下限ヲ $\phi(r)$ トスルトキ, $0 \leq r < 1$ = 於ケル $\phi(r)$ ノ 上限ハ $\frac{\sqrt{3}}{18}$ = シテ、ソレハ $|z| = 2 - \sqrt{3}$, $f(z) = \frac{z}{(1-z)^2}$ = 依ツテ到達サレル。

(証明) $f(z) = z + a_2 z^2 + \dots$ ハ $|z| < 1$ = テ正則單葉ナル故 $|z| = r$ トスレバ

$$|zf'(z)| \geq \frac{r(1-r)}{(1+r)^3}$$

右辺ノ最大値ヲ求ムレバ $r = 2 - \sqrt{3}$ ノトキ $\frac{\sqrt{3}}{18}$ トナル。

—— (完) ——