

複素関数/フーリエ解析

1

関数 $f(z)$ を、原点を中心とする半径 R の円板 $D_R(0) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < R\}$ において正則な関数とする。このとき、以下の問いに答えよ。

(i) 円板 $D_R(0)$ 上で $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ ならば、

$$|c_n| \leq \frac{1}{2\pi r^n} \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})| d\theta \quad (0 < r < R)$$

の成り立つことを証明せよ。

(ii) 円板 $D_R(0)$ 上で $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ ならば、

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n|^2 r^{2n} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^2 d\theta \quad (0 < r < R)$$

の成り立つことを証明せよ。

(iii) $|f(z)|$ が円板 $D_R(0)$ 上で最大値をとるならば、 $f(z)$ は定数関数となることを証明せよ。

An English Translation:

Complex Functions/Fourier Analysis

1

Let $f(z)$ be a holomorphic function on the open disk with the center at the origin and of radius R : $D_R(0) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < R\}$. Answer the following questions.

(i) Prove that if $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ on $D_R(0)$ then

$$|c_n| \leq \frac{1}{2\pi r^n} \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})| d\theta$$

for $0 < r < R$.

(ii) Prove that if $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ on $D_R(0)$ then

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n|^2 r^{2n} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^2 d\theta$$

for $0 < r < R$.

(iii) Prove that if $|f(z)|$ takes a maximum value on $D_R(0)$ then $f(z)$ must be a constant function.