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,

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

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,

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

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.