



دانلود سوالات بیشتر از سایت ریاضیات ایران

۱. فرض کنید ناحیه Ω یک مجموعه باز باشد که شامل بستار دیسک D_R است. همچنین تابع هلومورف f روی دایره D_R مخالف صفر است و $0 \neq f(0)$. اگر z_1, \dots, z_N ریشه‌های تابع f با احتساب تکرار درون دیسک D_R باشد، آنگاه رابطه زیر را اثبات کنید:

$$\log |f(0)| = \sum_{k=1}^N \log\left(\frac{|z_k|}{R}\right) + \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log |f(Re^{i\theta})| d\theta$$

۲. اگر تابع $V : U \rightarrow V$ هلومورف و یک به یک باشد، ثابت کنید $0 \neq f'(z)$ برای هر $z \in U$ و وارون تابع f نیز یک تابع هلومورف است.

۳. فرض کنید $f : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{D}$ نگاشت هلومورف باشد که $0 = f(0)$ و دیسک واحد به مرکز مبدأ است. ثابت کنید $|f(z)| \leq |z|$ برای هر $z \in \mathbb{D}$ و اگر تساوی برای نقطه‌ای به غیر از مبدأ اتفاق بیافتد آنگاه تابع f یک دوران است.

۴. اگر Ω ناحیه باز و همبند باشد و $\{f_n\}$ دنباله توابع هلومورف و یک به یک روی Ω که روی زیرمجموعه‌های فشرده به طور یکنواخت به تابع f همگرا است. نشان دهید f یک به یک یا تابع ثابت است.

۵. رابطه زیر را اثبات کنید:

$$e^z - 1 = e^{z/2} z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{z^n}{n^2 \pi^n}\right).$$

۶. ثابت کنید هر تابع تام و یک به یک به صورت $f(z) = az + b$ است.

۷. الف- یک نگاشت همدیس از ناحیه زیر به نیم صفحه باید.

$$\{z : |z| < 1, 0 < \arg z < \frac{\pi}{6}\}$$

ب- یک جواب برای معادله $0 = \Delta u$ در این ناحیه پیدا کنید که در شرایط مرزی زیر صدق می‌کند.

$$\frac{\partial u}{\partial \theta}|_{\theta=0} = 0, u|_{r=1} = 1, u|_{\theta=\frac{\pi}{6}} = 0$$

موفق باشید.

<http://irmath.com>

کanal تلگرام @irmath