Total number of printed pages-11

1 (Sem-4) MAT 2

2025

MATHEMATICS

Paper: MAT0400204

(Complex Analysis)

Full Marks: 45

Time: Two hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

- Answer the following as directed: 1×5=5
 নিৰ্দেশনা মতে তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
 - (i) Sketch the set Im z > 1. Im z > 1 সংহতিটো অংকন কৰা।
 - (ii) Describe the domain of the function

$$\frac{1}{z^2+1}.$$

 $\frac{1}{z^2+1}$ ফলনৰ আদিক্ষেত্ৰ লিখা।

B06FN 0139A

Contd.

- (iii) Write the function $f(z)=z^3+z+1$ in the form f(z)=u(x,y)+iv(x,y) . $f(z)=z^3+z+1$ ফলনটো f(z)=u(x,y)+iv(x,y) আকাৰত লিখা।
 - (iv) Show that দেখুওৱা যে

$$\lim_{z\to\infty}\frac{4z^2}{(z-1)^2}=4$$

- (v) Define entire functions. সকলো ঠাইতে বিশ্লেষণাত্মক (Entire) ফলন সংজ্ঞয়িত কৰা।
- 2. Answer *any five* of the following questions: $2\times 5=10$

তলৰ যিকোনো পাঁচটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

(i) What do you mean by the accumulation point of a set? Determine the accumulation point of the set $z_n = i^n (n = 1, 2, ...)$.

এটা সংহতিৰ সীমাবিন্দু বুলিলে কি বুজায়? $z_n=i^n(n=1,2,..)$ গোটটোৰ সীমাবিন্দু নির্ণয় কৰা।

M.L.C. LIBRARY G.L. CHOUDHURY COLLEGE

Show that if a function f(z) is continuous and non-zero at a point z_0 then $f(z) \neq 0$ throughout some neighbourhood of that point.

দেখুওৱা যে যদি f(z) ফলনটো z_0 বিন্দুত অবিচ্ছিন্ন আৰু অশূন্য হয় তেন্তে সেই বিন্দুৰ কোনোবা এটা চুবুৰীত $f(z) \neq 0$ ।

(iii) Show that the function $f(z) = z^2$ is entire.

দেখুওৱা যে $f(z)=z^2$ ফলনটো সকলো ঠাইতে বিশ্লেষণাত্মক (Entire) হয়।

(iv) Using Cauchy-Riemann equations determine where f'(z) exists, when f(z) = 1/z.

Cauchy-Riemann সমীকৰণ ব্যৱহাৰ কৰি f(z)=1/z হলে তা f'(z) কত থাকে সেইটো নিৰ্ণয় কৰা।

(v) Find z such that $e^z = 1 + \sqrt{3}i$.

z বিচাৰি উলিওৱা যাতে $e^z = 1 + \sqrt{3}i$ হয়।

B06FN 0139A

2

- (vi) Show that the function $f(z)=2z^2-3-ze^z+e^{-z} \ \text{is entire}.$ দেখুওৱা যে $f(z)=2z^2-3-ze^z+e^{-z}$ ফলনটো সকলো ঠাইতে বিশ্লেষণাত্মক (Entire) হয়।
- (viii) Evaluate the integral $\int_0^\infty e^{-zt}dt$, ($Re\,z>0$) . $\int_0^\infty e^{-zt}dt$, ($Re\,z>0$) অনুকলটোৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।
- (ix) Evaluate the contour integral $\int_{c} \frac{dz}{z}$ where C is the top half of the circle |z|=1 from z=1 to z=-1.

Contour অনুকল $\int_{\mathcal{C}} \frac{dz}{z}$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা য'ত C হৈছে z=1 ৰ পৰা z=-1 লৈকে বৃত্ত |z|=1 ৰ ওপৰৰ অৰ্ধেক।

B06FN 0139A

4

(x) Show that দেখুওৱা যে

$$\left| \int_C \frac{z+4}{z^3-1} dz \right| \le \frac{6\pi}{7}.$$

3. Answer *any four* of the following questions: 5×4=20

তলৰ যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

(i) Suppose that f(z) = u(x,y) + iv(x,y)where z = x + iy and $z_0 = x_0 + iy_0, w_0 = u_0 + iv_0$. Then prove that $\lim_{z \to z_0} f(z) = w_0$ if

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)}u(x,y)=u_0$$
 and
$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)}v(x,y)=v_0\,.$$
 ধৰি লোৱা যে $f(z)=u(x,y)+iv(x,y)$ য'ত $z=x+iy$ আৰু $z_0=x_0+iy_0,w_0=u_0+iv_0$ । প্ৰমাণ কৰা যে $\lim_{z\to z_0}f(z)=w_0$ যদি

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)}u(x,y)=u_0 \quad \text{sing}$$

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)}v(x,y)=v_0 \mid$$

B06FN 0139A

5

Contd.

(ii) Suppose $f(z)=\overline{z}$. Examine where $\frac{dw}{dz}$ exists. ধৰি লোৱা যে $f(z)=\overline{z}$ । $\frac{dw}{dz}$ কত আছে পৰীক্ষা

ধাৰ লোৱা যে f(z)=z। \overline{dz} কত আছে পৰীক্ষaকৰা।

(iii) Suppose that f(z) = u(x,y) + iv(x,y) and its conjugate $\overline{f(z)} = u(x,y) - iv(x,y)$ are analytic in a domain D. Then show that f(z) must be constant throughout D.

ধৰি লোৱা যে f(z)=u(x,y)+iv(x,y) আৰু ইয়াৰ সংযুগ্মী $\overline{f(z)}=u(x,y)-iv(x,y)$ domain Dত বিশ্লেষণাত্মক হয়। দেখুওৱা যে f(z),D ত ধ্ৰুৱক হয়।

(iv) Show that if f'(z) = 0 everywhere in a domain D then f(z) must be constant throughout D.

যদি এটা domain D ৰ সকলোতে f'(z) = 0 হয়, দেখুওৱা যে f(z),D ত ধ্ৰুৱক হয়।

M.L.C. LIBRARY

What do you mean by harmonic functions? Show that if a function f(z) = u(x,y) + iv(x,y) is analytic in a domain D then its component functions u and v are harmonic in D. Harmonic ফলন বুলিলে কি বুজায়? দেখুওবা যে যদি এটা ফলন f(z) = u(x,y) + iv(x,y) এটা domain D ত বিশ্লেষণাত্মক হয়, তেন্তে ইয়াৰ উপাদান ফলন u আৰু v, D ত harmonic হয়।

Define complex exponential function and show that it is entire. জটিল exponential ফলনৰ সংজ্ঞা দিয়া আৰু দেখুওৱা যে ই সকলো ঠাইতে বিশ্লেষণাত্মক (Entire) হয়।

(vii) Show that দেখওৱা যে

 $(1+i)^i = exp\left(-\frac{\pi}{4} + 2n\pi\right) exp\left(i\frac{\ln 2}{2}\right), n \in \mathbb{Z}$.

(viii) Let C denote the positively oriented boundary of the square whose sides lie along the lines $x = \pm 2$ and $y = \pm 2$. Applying the Cauchy's integral formula

evaluate $\int_{C} \frac{e^{-z}}{z - \pi i / 2} dz$.

ধৰা হওক C য়ে বৰ্গটোৰ ধনাত্মকভাৱে অভিমুখী সীমা বুজাওক যাৰ কাষবোৰ $x=\pm 2$ আৰু $y=\pm 2$ ৰেখাত পৰি আছে। Cauchy's integral সূত্ৰ প্ৰয়োগ কৰি

$$\int_{C} \frac{e^{-z}}{z - \pi i/2} dz$$
 ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।

- Answer any one of the following questions: 10×1=10

 তলৰ যিকোনো এটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
 - (i) Suppose that f(z)=u(x,y)+iv(x,y) and that f'(z) exists at a point $z_0=x_0+iy_0$. Prove that the first order partial derivatives of u and v must exist at (x_0,y_0) and they must satisfy the Cauchy-Riemann equations there. Also show that $f'(z_0)=u_x+iv_x=v_y-iu_y$ where partial derivatives are to be evaluated at (x_0,y_0) . ধৰি লোৱা যে f(z)=u(x,y)+iv(x,y) আৰু f'(z), $z_0=x_0+iy_0$ বিন্দুত সংজ্ঞাবদ্ধ হয়। প্ৰমাণ কৰা যে u আৰু v ৰ প্ৰথম ক্ৰমৰ আংশিক অৱকলজ (x_0,y_0) ত থাকিব লাগিব আৰু তাত Cauchy-Riemann সমীকৰণ সম্ভেষ্ট কৰিব লাগিব। লগতে

B06FN 0139A

8

দেখুওবা যে $f'(z_0)=u_x+iv_x=v_y-iu_y$ য'ত আংশিক অৱকলজ সমূহৰ মান (x_0,y_0) ত উলিয়াব লাগে।

Show that if w(t): $\mathbb{R} \to \mathbb{C}$, $\alpha \le t \le b$ is a continuous function then

$$\left| \int_a^b w(t) dt \right| \le \int_a^b |w(t)| dt.$$

Suppose C is a contour of length L and f is continuous of C. If M is nonnegative constant such that $|f(z)| \le M$, $\forall z \in C$ at which f(z) is defined the using the above result show that

 $\left| \int_{C} f(z) dz \right| \leq ML.$

যদি $w(t)\colon \mathbb{R} \to \mathbb{C}, \ \alpha \leq t \leq \overset{*}{b}$ অবিচ্ছিন্ন হয়, তেন্তে

 $\left| \int_a^b w(t) dt \right| \leq \int_a^b |w(t)| dt.$

ধৰি লোৱা হ'ল C, L দৈৰ্ঘ্যৰ contour হয় আৰু f,C ত অবিচ্ছিন্ন হয়। যদি M অঋণাত্মক ধ্ৰুৱক হয় যাতে সকলো $\forall z \in C$ ৰ বাবে $|f(z)| \leq M$ । উপৰৰ ফলাফল ব্যৱহাৰ কৰা দেখুওৱা যে

 $\left| \int_C f(z) dz \right| \le ML.$

B06FN 0139A

CHOUDHURY COLLEGE

9

Contd.

- (iii) State and prove Liouville's theorem. Liouville-ৰ উপপাদ্যটো লিখা আৰু প্ৰমাণ কৰা।
- (iv) Suppose that a function f(z) is continuous in a domain D. Show that the following statements are equivalent:
 - (a) The integrals of f(z) along contours lying entirely in D and extending from any fixed point z_1 to any fixed point z_2 all have the same value.
 - (b) The integrals of f(z) around closed contours lying entirely in D all have value zero.

ধৰি লোৱা যে এটা ফলন f(z) এটা domain D ত অবিচ্ছিন্ন হয়। দেখুওৱা যে নিম্নলিখিত বিবৃতিসমূহ সমতুল্য ঃ

(a) সম্পূৰ্ণৰূপে D ত থকা আৰু যিকোনো স্থিৰ বিন্দু \mathbf{z}_1 ৰ পৰা যিকোনো স্থিৰ বিন্দু \mathbf{z}_2 লৈ বিস্তৃত contour ত $f(\mathbf{z})$ ৰ সকলো অনুকলবোৰৰ মান একে।

10

(b) সম্পূৰ্ণৰূপে D ত থকা বন্ধ contour ত f (z) ৰ সকলো অখণ্ডবোৰৰ মান শূন্য।

M.L.C. LIBRARY
3.L. CHOUDHURY COLLEGE