

Total No. of Printed Pages—7

5 SEM TDC MTH G 1

2 0 1 8

(November)

MATHEMATICS

(General)

Course : 501

[(A) Analysis-II, (B) Mechanics]

Full Marks : 80
Pass Marks : 32/24

Time : 3 hours

The figures in the margin indicate full marks
for the questions

(A) Analysis-II (Complex Analysis)

(Marks : 35)

1. (a) দেখুওৱা যে $u(x, y) = \cos x \cosh y$ এটা প্রসংবিধি
ফলন।

2

Show that $u(x, y) = \cos x \cosh y$ is
a harmonic function.

- (b) এটা ফলন বৈশ্লেষিক হোৱাৰ প্ৰয়োজনীয় চৰ্ত উল্লেখ
কৰি প্ৰমাণ কৰা।

4

State and prove the necessary condition
for a function to be analytic.

(3)

(2)

অথবা / Or

দেখুওৱা যে

$$f(x) = \cosh x \cos y + i \sinh x \sin y$$

এটা বৈশ্লেষিক ফলন হোৱাৰ কঢ়ি-বাইমান চৰ্তসমূহ সিদ্ধ কৰে।

Show that

$$f(x) = \cosh x \cos y + i \sinh x \sin y$$

satisfies Cauchy-Riemann conditions for an analytic function.

(c) যদি $u = e^x(x \cos y - y \sin y)$, তেন্তে বৈশ্লেষিক ফলন $u + iv$ নির্ধাৰণ কৰা।

If $u = e^x(x \cos y - y \sin y)$, then find the analytic function $u + iv$.

অথবা / Or

যদি $f(z)$, z ৰ এটা বৈশ্লেষিক ফলন হয়, তেন্তে দেখুওৱা যে

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) |R f(z)|^2 = 2 |f'(z)|^2$$

If $f(z)$ is an analytic function of z , then show that

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) |R f(z)|^2 = 2 |f'(z)|^2$$

2. (a) সংজ্ঞা দিয়া (i) জর্ডান চাপ আৰু (ii) পৰিবেৰ্ষ। $1+1=2$

Define (i) Jordan arc and (ii) contour.

- (b) মান নিৰ্ণয় কৰা :

Evaluate :

$$\int_0^{1+i} z^2 dz$$

- (c) চাপকলনীয় বক্র বৰ্ণনা কৰা।

Describe rectifiable arc.

- (d) কঢ়ি উপপাদ্য উল্লেখ কৰি প্ৰমাণ কৰা।

State and prove Cauchy's theorem.

অথবা / Or

যি কোনো বিশুভূত এটা বৈশ্লেষিক ফলনৰ অৱকলজ নিৰ্ণয় কৰা।

Find the derivative of an analytic function at any point.

3. (a) মেৰৰ সংজ্ঞা দিয়া।

Define pole.

- (b) অনন্যতাৰ প্ৰকাৰ নিৰ্ণয় কৰা (যি কোনো এটা) :

Determine the kind of singularity of (any one) :

$$(i) \tan \frac{1}{z}, \text{ at } z = 0$$

$$(ii) \frac{1-e^z}{1+e^z}, \text{ at } z \rightarrow \infty$$

(4)

- (c) এর সূচকত, $f(z) = \frac{1}{z(1+z^2)}$ ফলনৰ লবেন্ট প্ৰণীৰ
বিষ্ণৱ নিৰ্ণয় কৰা।

Find the Laurent's series expansion for
the function $f(z) = \frac{1}{z(1+z^2)}$ in powers
of z .

- (d) মান নিৰ্ণয় কৰা (যি কোনো এটা) :
Evaluate (any one) :

$$(i) \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{a+b\cos\theta}, \quad a > b > 0$$

$$(ii) \int_0^{\pi} \frac{\cos 2\theta d\theta}{1-2a\cos\theta+a^2}, \quad -1 < a < 1$$

(B) Mechanics

(Marks : 45)

(a) Statics

4. (a) এটা দৃঢ় শিখৰ বিভিন্ন বিন্দুত ক্ৰিয়া কৰা এটা বল
প্ৰণালীক কিছৈলৈ লঘুকৃত কৰিব পাৰি, লিখা।
Write to which a system of forces acting
at different points of a rigid body can be
reduced.

- (b) অক্ষন্তিৰ সংজ্ঞা দিয়া।
Define pitch.

(5)

- (c) এটা দৃঢ় পিশু সাম্যাবস্থাত থকাৰ প্ৰয়োজনীয় আৰু পৰ্যাপ্ত
চৰ্তসমূহ নিৰ্ধাৰণ কৰা।

Find the necessary and sufficient
conditions for equilibrium of a rigid
body.

অথবা / Or

- এটা দৃঢ় পিশুত ক্ৰিয়া কৰা এটা বল প্ৰণালীৰ কেন্দ্ৰীয়
অক্ষৰ সমীকৰণ নিৰ্ধাৰণ কৰা।

Find the equation of the central axis of
a system of forces acting on a rigid body.

5. (a) আভাসী কাৰ্যৰ সংজ্ঞা দিয়া।

Define virtual work.

- (b) সাধাৰণ বজ্জুকাত y আৰু ψ ৰ মাজৰ সম্বন্ধ স্থাপন কৰা।

Establish the relation between y and ψ
in a common catenary.

- (c) সাধাৰণ বজ্জুকাৰ অত্তনিহিত সমীকৰণ প্ৰতিষ্ঠা কৰা।

Deduce the intrinsic equation of
common catenary.

অথবা / Or

- লঘু দণ্ডুত চাপ বা উৰ্ধচাপৰ বাবে হোৱা কাৰ্য নিৰ্ধাৰণ
কৰা।

Find the work done by tension or thrust
of a light rod.

(b) Dynamics

6. (a) সরল আবর্ত গতির কম্পনাংকৰ সংজ্ঞা দিয়া।
Define frequency of a simple harmonic motion.
- (b) সরল আবর্ত গতিৰ জ্যামিতিক ব্যাখ্যা লিখা।
Write the geometrical representation of simple harmonic motion.
- (c) কোনো বক্রত গতিশীল কণাৰ ব্যাসার্ধ সদিশ আৰু ইয়াৰ লম্ব দিশত বেগৰ উপাংশসমূহ নিৰ্ণয় কৰা।
Find the components of velocity along and perpendicular to the radius vector of a particle moving in a plane curve.

অথবা / Or

ক্রৰক দ্রুতিত গতি কৰা এটা কণাই এক সমতলীয় বক্র উৎপন্ন কৰে আৰু ইয়াৰ ভৱণ পৰমমানত ক্রৰক।
কণাৰ গতিপথ নিৰ্ণয় কৰা।

A particle describes a plane curve with a constant speed and its acceleration is constant in magnitude. Find the path of the particle.

7. (a) কেন্দ্ৰীয় কক্ষত কোনো বিন্দুত এটা কণাৰ বেগ কোনো এক বাশিৰ ভেদ হয়। বাশিটো লিখা।
In a central orbit, the velocity of a particle at any point varies to a quantity. Write that.

(Continued)

- (b) কেন্দ্ৰীয় কক্ষৰ অৱকলজ সমীকৰণ নিৰ্ণয় কৰা।
Find the differential equation of central orbit.

অথবা / Or

যেকৰ দিশত F বলৰ অধীনত কোনো কণাই $r^n = a^n \cos n\theta$ বক্র নিৰ্দেশ কৰে। বলৰ সূত্ৰ নিৰ্ধাৰণ কৰা।

A particle describes the curve $r^n = a^n \cos n\theta$ under a force F to the pole.
Find the law of force.

8. (a) জড়তা গুণফলৰ সংজ্ঞা দিয়া।
Define product of inertia.
- (b) উপবৃত্তীয় আমক বৰ্ণনা কৰা।
Describe momental ellipsoid.
- (c) ভূমি সাপেক্ষে লম্ববৃত্তীয় বেলনৰ জড়তা আমক নিৰ্ণয় কৰা।
Find the moment of inertia of a right circular cylinder about its base.

অথবা / Or

M ভৰ-বিশিষ্ট $2a$ দৈৰ্ঘ্যৰ এডল সুষম দণ্ডৰ ইয়াৰ সৌমাজেৰে যোৱা লম্ব অক্ষডালৰ সাপেক্ষে জড়তা আমক নিৰ্ণয় কৰা।

Find the moment of inertia of a uniform rod of length $2a$ and mass M about an axis through the middle point and perpendicular to it.

★ ★ ★