

2025

PHYSICS

Paper : PHY2000104

(Mathematical Physics and
Electricity and Magnetism)

Full Marks : 45

Time : 2 hours

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

Answer either in English or in Assamese.

1. Answer the following questions : 1×5=5

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) What is Homogeneous differential
-
- equation?

সমসত্ত্ব অৱকলজ সমীকৰণ কি?

B02FN 0044

Contd.

- (b) Define unitary matrix.

ইউনিটৰী মৌলকৰ সত্ত্বা দিয়া।

- (c) What will be the value of electric field,
-
- where electric potential is zero?

য'ত বিদ্যুৎ বিভৱ শূন্য হয়, তাত বিদ্যুৎ প্ৰাবল্য কিমান
হ'ব?

- (d)
- α
- and
- β
- particles are projected in
-
- magnetic field with same velocity
-
- perpendicular to the magnetic field.
-
- Which one will experience more
-
- magnetic force?

 α আৰু β কণা একে বেগত, চুম্বকক্ষেত্ৰৰ লম্ব দিশত
প্ৰক্ষেপ কৰা হ'ল। কোনটো কণাৰ ওপৰত চুম্বকক্ষেত্ৰই
প্ৰয়োগ কৰা বল বেছি হ'ব?

- (e) What is the reactance of capacitor
-
- connected to a constant D.C. source?

স্থিৰ প্ৰত্যক্ষ প্ৰবাহ উৎসৰ লগত ধাৰক এটা সংযোগ
কৰিলে প্ৰতিবাধা কিমান হ'ব?

B02FN 0044

2

2. Answer any five of the following questions :
-
- 2×5=10

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ যিকোনো পাঁচটাৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Write the order and degree of the
-
- following differential equations.

তলৰ অৱকলজ সমীকৰণ কেইটাৰ ক্ৰম আৰু মাত্ৰা লিখা।

(i) $\frac{d^2y}{dx^2} + 3\frac{dy}{dx} + 2y = e^x$

(ii) $\frac{d^3y}{dx^3} - 6\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 4y = 0$

- (b) If A and B are Hermitian matrices.
-
- Show that
- $AB + BA$
- is Hermitian and
-
- $AB - BA$
- is Skew-Hermitian.

যদি A আৰু B হাৰমেচিয়ান মৌলক হয় তেনেহলে
দেখুওৱা যে $AB + BA$ হাৰমেচিয়ান আৰু $AB - BA$
স্কিউ-হাৰমেচিয়ান হয়।

- (c) An electron experiences a force 0.01N
-
- in an electric field. Calculate intensity
-
- of the electric field.

বিদ্যুৎ ক্ষেত্ৰ এখনত ইলেকট্ৰন এটাৰ ওপৰত প্ৰয়োগ
হোৱা বল 0.01N। বিদ্যুৎ ক্ষেত্ৰ প্ৰাবল্য নিৰ্ণয় কৰা।

B02FN 0044

3

Contd.

- (d) What is the shape of equipotential surfaces for a point charge and a line of charges?

বিন্দু আৰু বৈখিক আধানৰ বাবে সমভিতৰ গুঠৰ আকৃতি কেনেকুৱা হ'ব?

- (e) On what factors polarisation of a dielectric substance depends?

কি কি কাৰকৰ ওপৰত পৰ্যবেদ্যুতিক পদাৰ্থ এটাৰ মেৰুৰণ নিৰ্ভৰ কৰে?

- (f) $\vec{V} \cdot \vec{B} = 0$, explain the meaning of this statement.

$\vec{V} \cdot \vec{B} = 0$, এই উক্তিটোৰ অৰ্থ ব্যাখ্যা কৰা।

- (g) Draw Hysteresis loop of a magnetic material and indicate Retentivity and Coercivity.

চৌম্বিক পদাৰ্থ এটাৰ বিলম্বানুসৰণ চক্ৰটো আঁকা আৰু চৌম্বিক ধৰকতা আৰু নিগ্রাহিতা নিৰ্দেশ কৰা।

B02FN 0044

4

B02FN 0044

5

Contd.

3. Answer **any four** of the following questions :
 $5 \times 4 = 20$

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰ যিকোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Find the eigenvalues and eigenvectors of the matrix.

$$2+3=5$$

মৌলিকসংখ্যাৰ আইগেন মান আৰু আইগেন ভেক্টৰ নিৰ্ণয় কৰা।

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}$$

- (b) Solve the differential equation :

অৱকলজ সমীকৰণটো সমাধান কৰা :

$$(1+x^2) \frac{dy}{dx} + 2xy = \cos x$$

- (c) State Gauss theorem. Applying this law find the expression of electric field due to infinite plane sheet of charge.

$$2+3=5$$

গাউছৰ উপপাদ্যটো লিখা। এই সূত্ৰ প্ৰয়োগ কৰি আধানযুক্ত অসীম সমতল পাত এটাৰ বাবে বিদ্যুৎ ক্ষেত্ৰ প্ৰাৰম্ভ্যৰ প্ৰকাশ বাণীটো উলিওৱা।

B02FN 0044

6

B02FN 0044

7

Contd.

- (h) Calculate the inductive reactance of a inductor of inductance $50mH$, when connected with an a.c. source of frequency $50Hz$.

$50mH$ আবেশকৰ এটা কুণ্ডলী $50Hz$ কম্পনাংকৰ পৰিবৰ্তী উৎস এটাৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। আবেদীয় প্ৰতিৰোধ নিৰ্ণয় কৰা।

- (i) Two parallel wires at a separation of $10cm$ carry electric currents $10A$ and $4A$ in the same direction. Find the location at which the net magnetic field due to these wires is zero.

$10cm$ দূৰত্বত থকা দুডাল সমান্তৰাল পৰিবাহীৰ মাজেৰে একে দিশত ক্ৰমে $10A$ আৰু $4A$ প্ৰবাহ চলিছে। কোনটো অৱস্থানত তাৰ দুডালে সৃষ্টি কৰা লব্ধ চুম্বকক্ষেত্ৰ শূন্য হ'ব?

- (j) State the Cayley-Hamilton theorem.

কেলি-হেমিলটনৰ উপপাদ্যটো লিখা।

- (d) Derive an expression of electrostatic potential energy of a charged sphere.

আধানযুক্ত গোলক এটাৰ স্থিতিবৈদ্যুতিক স্থিতিশক্তিৰ প্ৰকাশ বাণীটো প্ৰতিষ্ঠা কৰা।

- (e) A spherical capacitor has an inner sphere of radius $24cm$ and outer sphere of radius $25cm$. The outer sphere is earthed and inner sphere is given a charge $5\mu C$. The space between the sphere is filled with a medium of dielectric constant 36. Determine the capacity of the capacitor.

এটা গোলকীয় ধাৰকৰ ভিতৰৰ গোলকটোৰ ব্যাসার্ধ $24cm$ আৰু বাহিৰৰ গোলকটোৰ ব্যাসার্ধ $25cm$ । বাহিৰৰ গোলকটো ভূমিসংলগ্ন কৰা হ'ল, আৰু ভিতৰৰ গোলকটোত $5\mu C$ আধান দিয়া হ'ল। গোলকদুটাৰ মাজৰ ঠাইখিনি 36 পৰ্যবেদ্যুতিক ধৰকৰ এটা মাধ্যমৰ দ্বাৰা ভৰোৱা হ'ল। ধাৰকটোৰ ধাৰকত্ব নিৰ্ণয় কৰা।

- (f) Define magnetic induction ($\vec{B}$), magnetic intensity ($\vec{H}$) and intensity of magnetisation ($\vec{M}$). Write the expression magnetic susceptibility and permeability in terms of $\vec{B}$, $\vec{H}$ and $\vec{M}$.

$$3+2=5$$

টোশ্বিক আবেশ ($\vec{B}$), টোশ্বিক প্ৰাবল্য ($\vec{H}$) আৰু চুম্বকন প্ৰাবল্য ($\vec{M}$) -ৰ সংজ্ঞা দিয়া। $\vec{B}$, $\vec{H}$ আৰু $\vec{M}$ -ৰ দ্বাৰা চুম্বকীয় প্ৰৱণতা আৰু প্ৰৱেশ্যতাৰ প্ৰকাশ বান্ধি লিখা।

- (g) What are ideal constant voltage source and ideal constant current source? State Thevenin's and Norton's theorem.

$$1+1+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=5$$

আদৰ্শ স্থিৰ বিভৱ উৎস আৰু আদৰ্শ স্থিৰ প্ৰবাহ উৎস কি? থেভেনিন আৰু নৰ্টনৰ উপপাদ্য দুটা লিখা।

B02FN 0044

8

B02FN 0044

9

Contd.

- (h) An alternating voltage $E = 300 \sin 100t$ volt is connected to a capacitor of capacitance $100 \mu F$. Calculate (i) capacitive reactance (ii) r.m.s value of voltage (iii) r.m.s value of current (iv) phase difference between current and voltage.

$E = 300 \sin 100t$ volt পৰিৱৰ্তী উৎস এটা $100 \mu F$ ধাককুৰ ধৰক এটাৰ লগত সংযোগ কৰা হ'ল। (i) ধাককীয় প্ৰতিবাধা (ii) r.m.s বিভৱ (iii) rms প্ৰবাহ (iv) প্ৰবাহ আৰু বিভৱৰ মাজত দশা পাৰ্থক্য নিৰ্ণয় কৰা।

4. Answer **any one** of the following questions : 10

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ যিকোনো এটাৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) (i) The differential equation of motion of a particle of mass m falling under gravity through a resistive medium with velocity v is given by Newton's law as

$$m \frac{dv}{dt} = mg - Av,$$

where $F_1 = mg =$ Downward force

$$F_2 = -Av =$$
 Frictional force

Solve the equation. 7

- (c) Find the expression of the capacitance of a cylindrical capacitor with dielectric medium.

পৰ্যাবৈদ্যুতিক মাধ্যম থকা চূড়াকৃতিৰ ধাকক এটাৰ ধাককুৰ প্ৰকাশ বান্ধিটো উলিওৱা।

- (d) An a.c. voltage source is connected in series LCR circuit. Calculate impedance of the circuit.

Find the condition when—

- (i) Current lags behind voltage

- (ii) Voltage lags behind current

$$8+2=10$$

শ্ৰেণীবদ্ধ LCR বৰ্তনী এটাত পৰিৱৰ্তী বিভৱ উৎস এটা সংযোগ কৰা হ'ল। বৰ্তনীটোৰ প্ৰতিবাধা নিৰ্ণয় কৰা। কি চৰ্তত—

- (i) প্ৰবাহ বিভৱৰ পিছপৰি থাকে

- (ii) বিভৱ প্ৰবাহৰ পিছপৰি থাকে ?

মাধ্যাকৰ্ষণ বলৰ প্ৰভাৱত ৰোধক মাধ্যম এটাৰ মাজেৰে v বেগেৰে অধোগামী হোৱা m ভৰৰ কণা এটাৰ গতিৰ অৱকলজ সমীকৰণটো নিউটনৰ সূত্ৰৰ সহায়ত $m \frac{dv}{dt} = mg - Av$ -ৰ দ্বাৰা বুজোৱা হৈছে। য'ত $F_1 = mg =$ অধোগামী বল $F_2 = -Av =$ ঘৰ্ষণ বল সমীকৰণটো সমাধান কৰা।

- (ii) What is orthogonal matrix? Show

that the matrix $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ is

orthogonal. $1+2=3$

অৰ্থগোনেল মৌলকক্ষ কি? দেখুওৱা যে

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ মৌলকক্ষটো অৰ্থগোনেল।}$$

- (b) State Biot-Savart law. Express it in vector form. Find the expression of magnetic field due to straight current carrying wire.

$$2+1+7=10$$

বায়ট-চাৱাৰ্টৰ সূত্ৰটো লিখা। ইয়াক ভেক্টৰৰ ৰূপত প্ৰকাশ কৰা। প্ৰবাহ চালিত পোন পৰিবাহী এডালৰ বাবে চুম্বক প্ৰাবল্যৰ প্ৰকাশ বান্ধিটো উলিওৱা।

B02FN 0044

10

B02FN 0044

11

7000